

Markt & Technik

41'90 DAS COMPUTERMAGAZIN FÜR AMIGA - FANS

Neues von der CeBIT

Trends, Grundlagen, Tests

Optische Speicher für den Amiga

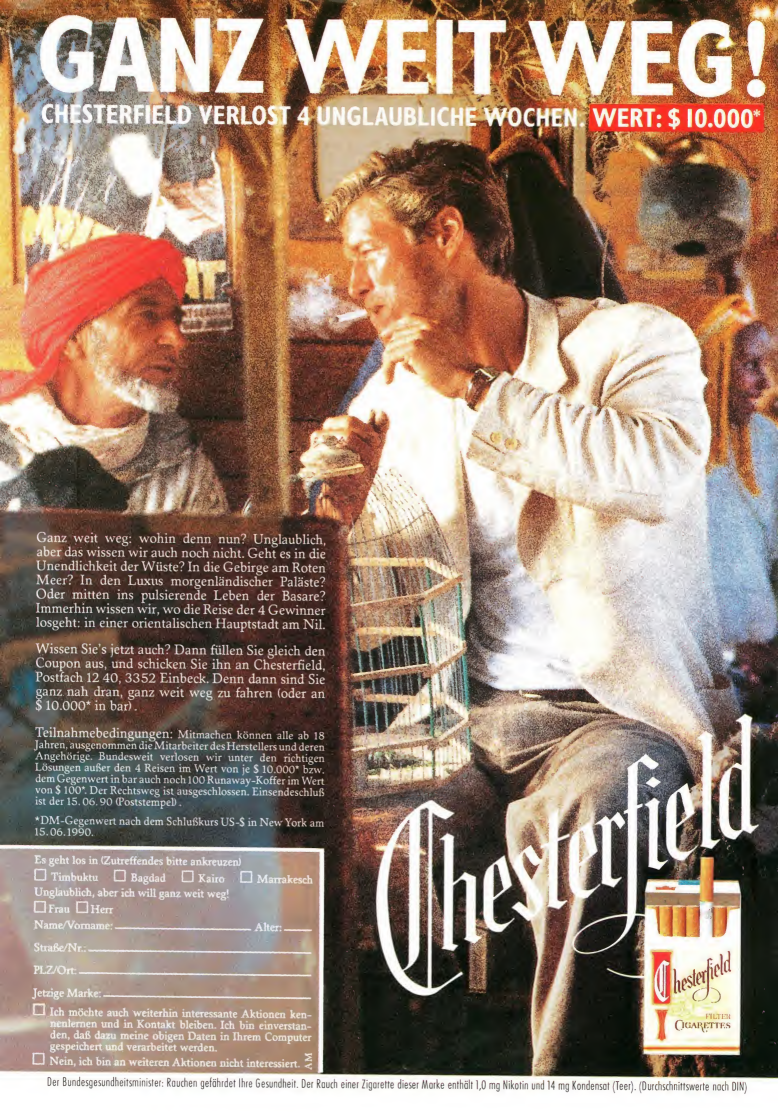
20mal schneller als der 68000

68040-der Superprozessor

Brandheiße Test-Berichte

- Manx Aztec-C 5.0
- M2Amiga 3.3
- Digi-View 4.0
- Steinberg 24-Sequenzer







Statistisches Frühlings-

perschnellfestplatte zu warten. Dieses Verhalten war man in der Vergangenheit auch von Commodore gewohnt, siehe AT-Karte, um nur ein Beispiel zu nennen. Auch 1990 sollte wieder ein heiß diskutiertes, lang erwartetes und eigentlich längst überfälliges Produkt als absolutes Highlight auf der CeBIT vorgestellt werden: der Amiga 3000. Dank der engagierten Recherche-Arbeit von Redakteuren des AMIGA-Magazin hatten wir auch in der Ihnen vorliegenden Ausgabe einen ausführlichen Bericht vom neuen Spitzenreiter der Amiga-Produktfamilie vorgesehen. Doch erstens kommen die Dinge anders und zweitens als

im Gespräch zu bleiben, zum

anderen stellt natürlich so man-

cher Kunde seine aktuellen

Kaufabsichten zurück, um noch

auf den neuen Supercomputer,

den Überdrucker oder die Su-

Datenverarbeitungsbranche

man denkt.

Bei Commodore trägt die neue Philosophie die ersten Früchte, Produkte nur dann vorzustellen, wenn sie auch 6 Wochen später in den Regalen der Händler auftauchen können. Es wird laut Commodore noch einige Änderungen an dem als Prototypen existierenden, und auch schon bei einigen ausgewählten Entwicklern funktionierenden Amiga 3000 geben. Eine Berichterstattung mit exakten Daten würde daher auf Vermutungen, Halbwissen oder Laborgerüchten basieren, und wäre spätestens mit Erscheinen der nächsten Ausgabe überholt. Wir haben uns daher entschlossen, erst dann etwas über den Amiga 3000 zu bringen, wenn alle Fakten abgesichert sind. So können Sie sicher sein, daß alle Informationen über den Amiga 3000, die Sie im AMIGA-Magazin lesen, fundiert sind und dem aktuellen Stand entsprechen.

propos Aktualität. Die regelmäßig durchgeführten Umfragen im AMIGA-Magazin haben immer wieder ergeben, daß wir in Ihren Augen in puncto aktueller Beiträge noch einiges verbessern hätten können. Mir liegt nun die Auswertung der letzten Umfrage vor. Hier dokumentiert sich das stetige Bemühen, die Aktualität zu erhöhen, in einer weiter gestiegenen Zufriedenheit von Ihrer Seite bei diesem Aspekt. Dennoch möchte ich Sie auf unsere Philosophie aufmerksam machen. Produkte erst dann einem ausführlichen Test zu unterziehen, wenn wir eine endgültige, originalverpackte Version auf dem Redaktionstisch liegen haben. Von einem Test der Vorversionen oder gar Raubkopien nehmen wir wie das Beispiel Amiga 3000 zeigt - absichtlich Abstand.

Zugenommen hat auch der Anteil unserer weiblichen Leser. 22 von 1000 AMIGA-Magazin-Lesern sind weiblichen Geschlechts. Weiter so. Ein Drittel der Leser, die geantwortet haben, ist unter 20 Jahre alt, ein Drittel ist zwischen 20 und 29 Jahre und ein Drittel ist älter als 30 Jahre. Das heißt, die allgemeine Annahme, der Amiga sei der Spielecomputer der Jugend, gilt nur für ein Drittel unserer Leser. Dazu paßt auch die Aussage, daß 25 Prozent intensiv, 62 Prozent gelegentlich und 5 Prozent nie mit dem Amiga spielen.

Bei den Programmiersprachen gibt es vier eindeutige Spitzenreiter: Basic, Assembler, C und Modula-2. Alle anderen Programmiersprachen fristen auf dem Amiga ein Au-

Benseiterdasein.

Dreiviertel unserer Leser haben einen Matrixdrucker, rund die Hälfte eine Speichererweiterung und knapp ein Viertel eine Festplatte. So verwundert es nicht, daß bei der Frage nach dem Kaufwunsch die Festplatten und Speichererweiterungen ganz oben stehen. Aber auch nicht alltägliche Peripheriegeräte wie Digitizer, Genlocks, Modems oder Scanner werden überraschend oft genannt. Immer häufiger beziehen Sie als Leser bei Vergleichen vor der Kaufentscheidung die Anzeigen im AMIGA-Magazin in die Überlegungen mit ein. 16 Prozent tun dies immer, 63 Prozent meistens.

Die neben der privaten auch berufliche oder schulische Nutzung des Amigas hat im Verhältnis zu den letzten Umfragen zugenommen. Als Schwerpunkt in dieser Ausgabe erhalten Sie Informationen über die optischen Speichermedien. Es gibt mittlerweile zwei CD-Laufwerke für den Amiga. Was hier an Speicherkapazität zur Verfügung gestellt wird, reicht aus, um die Bibel oder die gesamte griechische Literatur auf einer CD-ROM zu speichern. Was fehlt sind die entsprechenden Umsetzungen auf dem Amiga.

Sollte dann auch noch der Amiga 3000 zu kaufen sein, hätte man es nicht nur mit einem statistischen Frühlingser-

wachen zu tun.

Herzlichst Ihr

Mucio Albert Absmeier Chefredakteur

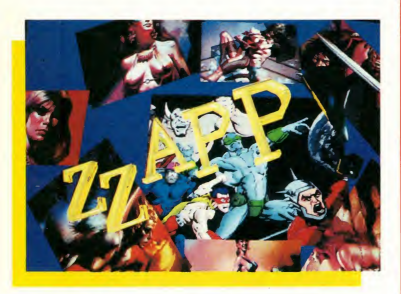
AMIGA

AKTUELL





Wie wird eine Daten-CD produziert? Der Insider verrät es uns. Wann kommt die erste optische Platte für den Amiga? Unser Bericht enthüllt. Ab Seite 95



Was ist ein Spligitock? Jedenfalls kein grünes Monster mit Stielaugen. Was ein Spligitock mit dem Amiga zu tun hat, lesen Sie ab Seite 86

AMIGA-WISSEN	
DER SONDERTEIL FÜR EINSTEIGER	69
DIE KNOBELECKE	69
DIE DEVICES DES AMIGA	70
TIPS & TRICKS FÜR EINSTEIGER	78
EINFACH GIGANTISCH Grundlagen Optische Speicher	80

PARIS IST EINE REISE WERT Amiga-Entwicklerkonferenz Europa	7
CEBIT '90 ÖFFNET DIE TORE	8
BECKERTEXT II Die neue Generation	16
NEWS	18
68040: DIE ÜBERNÄCHSTE GENERATIO	N
Was kann der neue Prozessor von Motorola?	24
CUBE MAILBOX	27
AMIGA-PROFESSIONAL	W = 1
OPTISCHE SPEICHER	95
■ VORWORT	96
CD-ROM: TRENDS UND TENDENZEN	97
■ MEHR INFORMATIONSVIELFALT	98
OPTISCHE SPEICHER FÜR ALLE	102
DIE LASERTECHNIK AM AMIGA	104
MUSIK	
AMIGA IM HEIMSTUDIO	30
MIDI MACHT'S MÖGLICH	30
Steinbergs 24-Track-Sequenzer	32
AUFRUFE UND WETTBEWE	DRE
TIPS & TRICKS GESUCHT	144
PDM GESUCHT	149
SPIELETIPS GESUCHT	188
TOOLS & UTILITIES	177
SPIELE-TEIL	AMICA
SPIELE AKTUELL	test 186
RENAISSANCE • SUPER CARS	AMIGA 189
RINGS OF MEDUSA	test 190
DRAKKHEN PIPE • MANIA	test 191
GOLD OF AMERICAS • WINDWALKER	test 192 AMIGA 194
GOLD OF AMIENIONS WINDWALKER	test 194

Roter Balken: Diese Themen stehen auf der Titelseite

RACING

GHOULS'N GHOSTS • OMNIPLAY HORSE

test 197

HALT 4/90

HARDWARE-TEST SPLIGITOCKS IM VERGLEICH Video-Multitalente: Aladyne gegen VESone DIGI VIEW 4.0 Der Nachfolger SERIELLE SCHNITTSTELLENKARTE AUTOBOOT FILECARD • SUPRA DRIVE TURBOLADER Hurricane-Karte mit 68020 für den Amiga 500 AMIGA 110 AMIGA 110

KURSE	
MODULA-2-KURS (TEIL 6)	1 36
ASSEMBLER-KURS (TEIL 6)	151

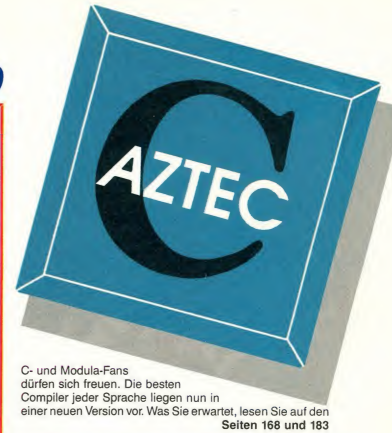
PUBLIC DOMAIN	
NEUES FÜR DIE BIBLIOTHEK Fish-Disks bis 300	114
SHARE — EIN VERSUCH	118

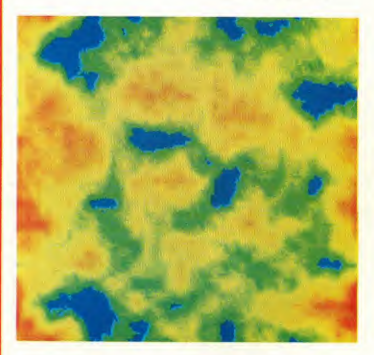
SOFTWARE-TEST	
SOLL AN HABEN Haushaltsbuchführung mit dem Amiga	120
M2AMIGA V3.3	test 168
DELUXE VIDEO III	test 176
DER TESTSPIEGEL Alle AMIGA-Tests 1987 — 1990 auf drei Seiten	178
AZTEC C 5.0	AMIGA 183

HARD- & SOFTWARE	
AMIGA EMULATOR FÜR PC	Anno
Mit viel Aufwand: PC Amiga-kompatibel	test 134

TIPS & TRICKS	
B <mark>erge & B</mark> rücken	124
TIPS & TRICKS FÜR PROFIS	128
RUBRIKEN	~ P C (P T)

NODNIKEN				
EDITORIAL	3	COMPUTER-MARKT	160	
IMPRESSUM	105	BÜCHER	174	
LESERFORUM	133	PROGRAMMSERVICE	195	
INSERENTEN	150	VORSCHAU	198	





So sieht eine fraktale Landschaft, generiert mit unserem Programm des Monats »FractLand_3D«, von oben aus. Von der Seite sehen Sie die Landschaft auf Seite 34

LISTINGS ZUM ABTIPPEN			
PROGRAMM DES MONATS: »FRACTLAND_3D«			
Berechnen Sie Ihre eigene Landschaft	34		
VIRUSCONTROL DIE ZWEITE	46		
ZEICHENKETTEN IN BASIC UND C			

Ein Vergleich von John Toebes

60

DER SENSATIONELLE DURCHBRUCH...



ZUZUEGLICH VERSANDKOSTEN



MEHR POWER UND UTILITYS ALS JE ZUVOR. DAS AMIGA **ACTION REPLAY IST DA!**

DIES IST EINE AUSWAHL DER UNGLAUBLICHEN MOEGLICHKEITEN UND FUNKTIONEN:

- AMIGA ACTION REPLAY EINFACH IN DEN ERWEITERUNGSSTECKPLATZ IHRES AMIGA 500 STECKEN UND SCHON KOENNEN SIE FAST JEDES PROGRAMM FREEZEN.
- ABSPEICHERUNG DES COMPUTERSPEICHERS AUF DISKETTE

Durch ein spezielles Pack - Verfahren ist es moeglich bis zu drei Programme auf eine Diskette abzuspreichern. Das spezielle FDOS - Format macht es moeglich die abgespeicherten Programme vierfach schneller wieder einzuladen. (Voellig unabhaengig von der Cartridge!)

EINZIGARTIGER TRAINERMAKER FUER UNENDLICHE

Der Trainermaker ist ein Hilfsmittel, mit dem Sie in Ihren Spielen unendlich viele Leben erstellen koennen. Dies war bisher ein sehr schwieriges Unterfangen. Sehr einfach im Gebrauch!

SPRITEEDITOR

Ein vollstaendiger Spriteeditor macht es moeglich, komplette Sprites anzusehen und zu editieren.

VIRUS DETECTOR

Umfassende Viruserkennung. Er erkennt alle bekannte Viren.

SPEICHERT BILDER UND MUSIK AUF DIE DISKETTE

Bilder und Musik werden auf Diskette abgespeichert. Die im IFF - Format abgespeicherten Bilder und Musikstuecke koennen mit den meisten Musik - und Grafikprogrammen verarbeitet werden.

ZEITLUPE

Jetzt koennen Sie Ihre Programme langsamer laufen lassen. Die Geschwindigkeit ist einfach einzustellen. Ideal als Hilfe bei schwierigen Programmteilen.

NEUSTARTEN VON PROGRAMMEN

Einfach eine Taste druecken und schon laeuft das Programm weiter, wo Sie aufgehoert haben.

COMPUTER STATUSANZEIGE

Nach Druecken einer Taste erhalten Sie einen Ueberblick ueber den momentanen Zustand Ihres Computers (Fast RAM, Chip RAM, RAM-Disk, Floppy Status, usw.).

PLUS DEM UNWAHRSCHEINLICH STARKEN MASCHINENSPRACHE-FREEZER/ MONITOR

MEHR MOEGLICHKEITEN ALS JE ZUVOR!

- Kompletter M68000 Assembler/Disassembler Voller Bildschirmeditor Laden/Speichern von Bloecken Schreibe String in den Speicher Springe zu einer bestimmten Adresse Zeige RAM als Text Zeige eingefrorenes Bild Spiele residentes Sample Zeige und Editiere CPU Register und Flags Rechner Hilfe Kommando Volle Suchmoeglichkeiten Der einzigarteige Custom Chip Editor erlaubt es Ihnen alle Chipegister anzusehen und zu modifizieren, sogar "Write Only" Register Anmerkungen Diskettenbehandlung Zeige aktuellen Track, Disketten Syncronisation usw Dynamische Breakpoint Behandlung Zeige Speicher als HEX, ASCII, Assembler, Dezimal Copper Assembler/Disassembler

 DER STATUS DES EINGEFRORENEN PROGRAMMES INKLUSIVE ALLER REGISTER STEHT UNVERAENDERT IM

SPEICHER IHRES COMPUTERS - WICHTIG FUER DEN DEBUGGER

WIE BESTELLEN SIE IHR ACTION REPLAY...

ALLE BESTELLUNG NORMALERWEISE IN 48 STUNDEN LIEFERBAR EUROSYSTEMS.

HUEHNERSRASSE 11, 4240 EMMERICH, DEUTSCHLAND. TELEFAX 00 31/8380/32146

Distributor für Österreich:
COMPUTING ZECHBAUER, Schulgasse 63, 1180 Wien, Tel. 0222/485256
für die Schweiz:
Swiss Solt AG, Obergasse 23, CH-2502 Biel, Tel. 032/231833
für Holland:
HUPRA, Hommelstraße 73-79, 6828 AJ Arnhem, Tel. 085/426716

AKTUELL



Die 3. europäische Amiga-Entwicklerkonferenz fand vom 6. bis 9. Februar 1990 in Paris statt. Entwickler und Programmierer trafen sich, um Erfahrungen auszutauschen.

von Ralph Conway

weimal jährlich treffen sich Amiga-Entwickler aus aller Welt, einmal in den USA und einmal in Europa. Treffpunkt der diesjährigen eu-Entwicklerkonferopäischen renz war das Hotel Holiday Inn am Place de la Républic in Paris. Von Ferien konnte jedoch nicht die Rede sein, vielmehr kam der ehrwürdige Bau am Platz der Republik einem Ameisenhaufen gleich. Nahezu alle Konferenzräume in der ersten Etage wurden für fünf Tage von fast 400 Teilnehmern, Organisatoren und Besuchern der Veranstaltung in Beschlag genommen. Vier Konferenzsäle, ein Computerraum, ein Informationstrakt und ein eigener Büroraum standen der Entwicklerkonferenz zur Verfügung.

Neben dem Besuch diverser Informationsseminare über Betriebssysteminterna, Hard- und Software-Entwicklungen, Programmier- und Entwicklungstechniken, bot sich vor allem die Möglichkeit, spezifische Problemstellungen einmal frei zur-Diskussion zu stellen und besonders während der ständig überzogenen Kaffeepausen auch einmal ein privates Gespräch mit den vielen anwesenden »Insidern« des Amiga zu führen. Commodore nimmt diese Veranstaltung sehr ernst. Das beweist schon die Namensliste der hochkarätigen aus den USA eingeflogenen Spezialisten: Von Jeffrey Porter, Dale Luck, Dave Haynie, Rich Miner, Caroline Sheppner, Greg Berlin, Bill Hawes, John Toe3rd European Developers **Conference Paris 1990**

bes, Bryce Nesbitt bis zu Gail Wellington war alles vertreten, was in bezug auf Amiga-Hardund Software-Entwicklung Rang und Namen hat.

Aber auch Themen wie Urheberrechte und Marketingfragen kamen nicht zu kurz. Außerdem bot der ab 19 Uhr geöffnete Computerraum den Hard- und Software-Entwicklern die Gelegenheit, aktuelle Entwicklungen zu präsentieren, zu diskutieren und Erfahrungen auszutauschen. Oft genug mußte der Computerraum nachts um zwei Uhr nach dem dritten oder vierten Anlauf zwangsgeräumt werden - was jedoch in vielen Fällen zur Verlegung der Unterhaltung auf ein Hotelzimmer führte. Ein teueres Vergnügen, denn der Inhalt so mancher Minibar segnete im Laufe der

Nacht das Zeitliche.

Erfreulich war die Offenheit unter den Leuten. Ob Programmierer, Hardware-Entwickler, Neuling oder alter Hase - sofort fühlte man sich wie in einer großen Familie unter lauter alten Bekannten. Eine Menge neuer Programme und neuer Hardware wurden ebenfalls gezeigt. Außerdem sollen hier zwei Neuheiten erwähnt werden, die sich bereits im Test befinden: Martin Lowe vom »Amiga Center Scottland« präsen-

3000 Mark für 24 Bit

tierte seine Framebuffer-Karte für den Amiga 2000. Die Erweiterung kann Amiga-Grafiken mit 24 Bit Farbtiefe (16,7 Millionen Farben) in voller PAL-Auflösung darstellen und wird voraussichtlich für ca. 3000 Mark zu beziehen sein. Carsten Fuchs, der Programmierer von »Reflections« zeigte den »Reflections Animator«. Das Programm setzt im Bereich Animation auf dem Amiga neue Maßstäbe. In nur zwei Stunden erstelle Carsten Fuchs eine Animation in einer Komplexität, wozu »Sculpt Animate« mindestens 15 Stunden benötigt hätte. Der »Reflections Animator« erscheint zur CeBIT als Bookware bei Markt & Technik. Es läßt sich jetzt schon sagen, daß Carsten Fuchs nach dem qualitativ besten und schnellsten Ray-Tracing-Renderprogramm nun auch das leistungsfähigste Animationsprogramm für den Amiga geschrieben hat.

Alles in allem war die Konferenz ein voller Erfolg und alle Teilnehmer freuen sich schon auf die nächste Veranstaltung

in den USA.



von Stephan Quinkertz

er Amiga spielt eine immer größere Rolle in der Computerwelt. Commodore hat darauf reagiert und zeigt auf der CeBIT '90 auf einem 270 qm großen Stand in-Amiga-Produkte. teressante Neben hochkarätigen Hardware-Entwicklungen sind hervorragende Anwendungen zu

sehen:

Panasensor stellt das Motion-Control-System vor. Motion-Control (übersetzt: Bewegungskontrolle) bezeichnet in Filmkreisen weit präziser ein computergesteuertes Kamerasystem für Spezialeffekte. Eine einfache Trickszene aus »Krieg der Sterne« besteht oftmals aus nicht weniger als fünf Komponenten. Das Freund-Raumschiff wird vom Feind-Raumschiff über eine felsige Planetenlandschaft gejagt und unter Laserbeschuß genommen. Filmtechnisch gesehen sind das fünf Einzelaufnahmen, die optisch zusammenkopiert werden: Raumschiff 1, Raumschiff 2, Planet, Laserstrahlen und der Sternenhimmel. Die fünf Komponenten werden alle einzeln aufgenommen und nachträg-

öffnet die TORE

Jährlich im Frühjahr findet in Hannover die größte Computermesse der Welt statt — die CeBIT. Das AMIGA-Magazin berichtet über die Neuheiten auf dieser Messe.

lich zusammenmontiert. Damit die Montage realistisch wirkt, muß neben der sauberen Montage eine weitere Bedingung erfüllt sein: Die Kamerabewegung muß bei allen fünf Einzelaufnahmen exakt aufeinander abgestimmt werden.

Dazu bedarf es eines Kamerasystems, das jede Kamerafahrt genau wiederholen kann. Sinnvollerweise überträgt man diese Aufgabe einem Computer, der zum Zeitpunkt jeder Aufnahme genau weiß, wo und in welcher räumlichen Orientierung sich die Kamera befindet. Panasensor demonstriert dieses Kamerasystem auf der Ce-BIT.

■ Erstmals zur CeBIT 1990 ist eine neue Version des Bildanalyse-Systems ImageMaster zu sehen. ImageMaster (Vertrieb Deutschland: Micro Bio Tec Brand) ist ein Bildanalyse-System. Es dient dazu, Proben oder Materialien mit einer Videokamera aufzunehmen und statistische Auswertungen des Bildinhaltes zu ermitteln. So können in der Medizin Zellen gezählt und differenziert werden, Materialien überwacht oder Qualitäten in der Produktion gemessen werden. Image-Master wird erfolgreich in der Biologie und Medizin, in der Überwachung von Stäuben in Reinraumtechnik, Schädlingskontrolle, in der Schaumstoffherstellung renmessung) und in der allgemeinen Partikelanalyse eingesetzt.

Der modulare Aufbau von ImageMaster erlaubt das Einfügen kundenspezifischer Funktionen. Somit ist ImageMaster kein universelles Bildanalyseinstrument, sondern ein Baukasten für spezielle und allgemeine Bildverarbeitungsaufgaben.

ImageMaster arbeitet mit verschiedenen Digitizern zusammen. Berechnet werden immer 256 Graustufen. Ein Bild kann mit 16 oder 64 Graustufen aufgenommen werden. Ein Digiti-

Spezialeffekte besonders mit dem Amiga

zer mit 256 Graustufen ist in Arbeit. Auf dem Bildschirm werden 16 Graustufen dargestellt, deren Wertbereiche einstellbar sind. Das Bildformat entspricht den in der Bildanalyse üblichen 512 x 512 Bildpunkten.

Der Anwender kann dem System mitteilen, welche Werte errechnet werden sollen. Neben den grundsätzlichen geometrischen Daten eines Objektes wie Flächeninhalt, Breite, Höhe, Umfang, längste Achse und Schwerpunkt können Form-Differenzierungen analysen, und Klassifikationen vorge-



Star hat angebaut – auf DIN A3 quer! LC-15 und LC24-15

9 Nadel-Matrix-Drucker

24 Nadel-Matrix-Drucker





Unser Messestand befindet sich in Halle 6, Stand Nr. C 49.

 4 Papierzuführungsmöglichkeiten Endlospapier von unten Endlospapier von hinten Einzelblatt halbautomatisch Einzelblatt vollautomatisch (Option)

Korrespondenzqualität (NLQ): 45 cps Elite

A3 Papier Querformat

EDV-Qualität:

- Serielles Interface (Option)
- 1 Jahr Garantie (inkl. Druckkopf)

Druckgeschwindigkeit: EDV-Qualität. Briefqualität (LQ):

200 cps Elite 67 cps Elite

- 4 eingebaute LQ-Schriften
- A3 Papier Querformat
- 1 Jahr Garantie (inkl. Druckkopf)



180 cps Elite

AKTUELL

nommen werden. Eine eigene Programmiersprache unterstützt die Routinearbeiten mit dem System. Schnittstellen zur Datenübertragung zu anderen Systemen sind vorgesehen.

Umfangreiche Funktionen zur Bildaufbereitung und Bildmanipulation sind in einem speziellen Modul zusammengefaßt. Zur Steuerung von Anlagen stehen verschiedene Schnittstellen zur Verfügung.

■ Precision Software hat die integrierte Software »Logistix« weiterentwickelt und stellt die neue Version »Logistix Professional« vor. Das Programm integriert die Anwendungsbereiche Tabellenkalkulation, Datenbank, Geschäfts-Grafik und als neues Konzept zusätzlich das Projekt- und Zeitmanagement. Logistix bietet nach dem klassischen Prinzip der Tabellenkalkulation umfassende Flexibilität auch in der Projektplanung. Dies bietet dem Projektleiter neue Möglichkeiten: Die vierte Dimension, die Zeit, kann in eine Kalkulation integriert werden.

Logistix eignet sich ebenso als Projektplanungs-System für den Tabellenkalkulations-Anwender ohne Kenntnisse im Bereich Projektplanung wie für den Projektmanager als Werkzeug, um alle Bereiche eines wichtigen Projektes schnell und flexibel zu planen und zu analysieren.

Ohne Dateien zu konvertieren, kann man mit Logistix auf dBase- und Lotus-Daten zugreifen. Logistix speichert auch in diesen Formaten. Damit bietet das Programm den dBase/Lotus-Anwendern die Möglichkeit, Daten ohne langwierige Neueingabe zu bearbeiten, grafisch darzustellen und wieder im entsprechenden Format zu speichern.

Wo 16,7 Millionen Farben schillern

Mit der integrierten Makro-Sprache lassen sich außerdem menügesteuerte Applikationen Logistix schreiben. Ein Lern-Modus vereinfacht den Aufbau der Applikation.

Logistix gibt es für IBM PC/XT/AT und Kompatible, Atari ST, Commodore Amiga, ICL PC Quattro und Siemens PCD-I und II. Die Amiga-Version benötigt mindestens 1 MByte RAM. Die Druckausgabe unterstützt Matrix-, Farb-, Laser-Drucker und Plotter. Logistix Professional kostet rund 400 Mark.

■ Seit mehr als zwei Jahren nimmt HS&Y (Heinrichson

Schneider & Young) als Messe-Partner von Commodore an den wichtigen Computermessen wie CeBIT, Orgatechnik, Systems und Systec teil. In diesem Jahr zeigt HS&Y zur CeBIT eine Anwendung für den professionellen Video- und Medienbereich mit Amiga und PC-AT-Konfigurationen.

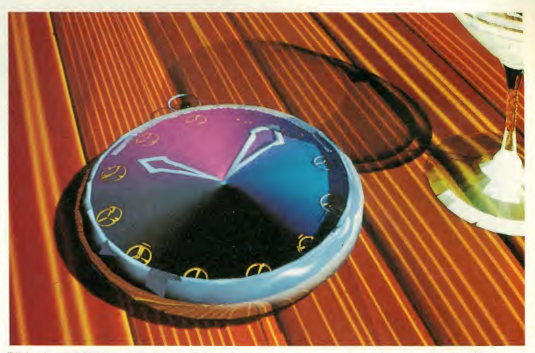
Grundlage dazu bildet die Software »Sculpt/Animate-4D«, ein Ray-Tracing-Grafik- und Animationspaket, das derzeit noch die Spitze der verfügbaEs sind aber auch Tasten mit speziellen Funktionen des Programmes belegt.

Newio 3 stellt eine große Auswahl an Bauteilen, Leiterbahnen und Lötaugen zur Verfügung. Lötaugen gibt es in verschiedenen Formen: rund, quadratisch und länglich, jeweils in mehreren Größen. Auch Leiterbahnen lassen sich in verschiedenen Breiten darstellen. Sollten die Bauteile nicht ausreichen, kann man mit einem Bauteile-Editor Bauteile (auch

statistisch prüfen, Lötauge prüfen, Bauteile prüfen und Leiterbahn prüfen.

Die Bildschirmgrafik kann jederzeit ausgedruckt werden. Einen Ausdruck erhält man über das integrierte, voll mausgesteuerte Druckprogramm, das folgende Drucker bzw. Plotter unterstützt:

Epson RX 80, FX 80 und Kompatible, Epson LQ 850 und Kompatible, NEC P6 und P7 und Kompatible, HP Laserjet und Kompatible. Die Ausgabe



Bilder in 16,7 Millionen Farben auf dem Amiga berechnen und anzeigen — mit einer Frame-Buffer-Karte auf der Basis der Sang-Transputerkarte »Megalink« geht's

ren Software in diesem Anwendungsfeld markiert. Die von Sculpt/Animate-4D berechneten Bilder werden über eine Grafikkarte in bis zu 16,7 Millionen Farben ausgegeben und einzelbildweise auf MAZ aufgezeichnet.

Einige Grafikprogramme für den Amiga haben die Fähigkeit, Bilder in einem anderen als dem IFF-Format auszugeben. So werden die Bilder in einem für die Grafikkarte lesbaren Format berechnet. Mit Hilfe eines Programms, das in der Lage ist, einzelne Bilder automatisch auf MAZ zu überspielen, werden Animationen in einer Farbvielfalt auf Video aufgezeichnet, die endgültig als professionell bezeichnet werden kann.

■ Alphatron stellt die neue Version »Newio 3« vor, ein objektorientiertes Platinen-Layout-Programm. Damit lassen sich gedruckte Schaltungen einfach und schnell erstellen.

Die Bedienung erfolgt vor allem mit der Maus, was ein komfortables Arbeiten ermöglicht. SMD-Bauteile) generieren und im Programm einsetzen.

Außerdem besteht die Möglichkeit, Makros zu erstellen und zu speichern. Platinenteile lassen sich verschieben, kopieren und drehen (in 90-Grad-Schritten). Mit einer separaten Zoom-Funktion können Bildschirmausschnitte um folgende Faktoren vergrößert bzw. verkleinert werden: 1/4, 1/2, 1, 2, 4, 8 und 16.

Zum Beschriften der Platine stehen zehn verschiedene Schriftgrößen zur Verfügung. Neben der Standard-Schriftart läßt sich Proportionalschrift verwenden.

Sind alle Bauteile gesetzt, tritt der »Router« in Aktion. Der interaktive Autorouter kann von einem separat angebotenen VIA-Autorouter (mit Vorzugsrichtung) unterstützt werden. Verbindungen lassen sich jederzeit nachträglich manuell erstellen oder verändern, falls das Ergebnis nicht ausreichend ist. Über eine Prüffunktion werden vier Testroutinen aktiviert:

über Plotter ist ebenfalls möglich. Die Druck-bzw. Plotausgaben erfolgen im Maßstab 1:1, 2:1 und 4:1. Über Druckparameter lassen sich die wichtigen Einstellungen (Auswahl des Druckers, auszudruckende Seite, serieller oder paralleler Anschluß) vornehmen.

Newio 3 gibt es als Standard-Version und als Developer-Version. Mit der Standard-Version (ca. 700 Mark) lassen sich Platinen einer Größe von maximal 160 x 100 mm erstellen. Mit der Developer-Version (ca. 1500 Mark) kann man viermal so große Platinen erstellen.

■ Kawai Deutschland/Europa stellt erstmalig für den Amiga 500/2000 ein Hard- und Software-Paket für die Anwendung »Musik und Computer« vor. Die Komplettausstattung besteht aus Amiga 500, dem Kawai 16-Bit-Keyboard mit 61 Tasten, MIDI-Interface (Musical Instrument Digital Interface - 1 x In, 2 x Out) und einer Steinberg Software (Sequencer, Synthesizer-Editor, Juke-Box).

Der Amiga 500 (oder Amiga 2000) wird dabei zur zentralen Bediener- und Steuereinheit für das Kawai-Keyboard, wobei unter Einbeziehung der Software aus dem Hause Steinberg, der Schwerpunkt in einer leicht bedienbaren und benutzerfreundlichen Oberfläche liegt.

Damit der Anwender sofort und ohne musikalische Vorbildung und/oder Computerkenntnissen eigene Musik komponieren, Klänge erstellen/verändern und über Diskette die Hits der Musik-Charts einlesen und reproduzieren kann, sind hardwarespezifische Eigenschaften der einzelnen Komponenten durch entsprechende Softwarekonfiguration angepaßt.

Wichtig ist, daß vom größten europäischen Musikverlag kontinuierlich aktuelle und populäre Musik auf Diskette veröffentlicht wird, die auf das Music System abgestimmt ist.

■ Eine kabellose Maus mit Akku-Betrieb für den Amiga stellt Sicos (Vertrieb Xecos GmbH) vor. Die wiederaufladbare Batterie ist nicht nur umweltfreundlich, sondern garantiert auch permanente Einsatzbereitschaft (14 Stunden Ladevorgang entspricht 10 Stunden ununterbrochener Einsatz). Die Batterie faßt 1500mal volle Leistungskraft, was einer Lebensdauer von mehr als fünf Jahren entspricht.

Mit einer Standardauflösung von 200 dpi und einer Variablen von 10 bis 1200 dpi meistert die Maus jede Anwendung.

Die Übertragung der Bewegungssignale wird über einen unsichtbaren Infrarotstrahl vollzogen, womit eine größere Bewegungsfreiheit als mit der herkömmlichen drahtverbundenen Maus erreicht werden kann. Die Reichweite des Infrarotstrahls beträgt 1,5 m.

Durch Drücken der Seitentaste unterstützt sie ungleichmäßige Bewegungsabläufe (schneller oder langsamer) und setzt die richtige Auflösung zwischen 10 und 1200 dpi automatisch. Ein kurzes Anklicken der seitlichen - Taste aktiviert die Maus

Um die Batterie zu schonen, schaltet die interne Mauselektronik nach fünf Sekunden Nichtgebrauch auf einen

und

nach

zehn Minuten Ruhepause ab. Das Maus-Set enthält eine Sicos-Maus, Empfänger, Maushalterung mit eigenem Ladegerät und separatem Adapter und eine Anleitung (fünfsprachig: D, E, F, I, Sp). Der Preis beträgt rund 290 Mark.

Commodore führt das Kalkulationsprogramm CIP der Gerber Servicegesellschalt für Datenkommunikation vor. Besucher der Systems '89 haben es bereits letztes Jahr sehen können. CIP übernimmt die Kostenträgerrechnung industrieller Produktionsbetriebe. Das Programm ist abgestimmt auf Unternehmen der Druckindustrie. Die Entwickler passen CIP an individuelle Kundenwünsche anderer Branchen an. Folgende Module sind enthalten: Angebotserstellung, Auftragsbestätigung, -bearbeitung, -vorbereitung, Mahnweund Fakturierung ein-Lagerverwaltung, schließlich Adreßverwaltung und Serienbriefe.

■ Viel Neues stellt das kanadische Unternehmen Gold Disk auf dem Commodore-Stand vor. Die Version 2.0 der bekannten DTP-Software »Professional Page« ist pünktlich zur Messe fertig geworden. Der Hersteller: »Das Programm kann jetzt Boxen samt Inhalt rotieren, zeigt Doppelseiten auf dem Bildschirm an, und unterstützt Style Sheets (Formatdefinitionen für Textboxen). EPS-Dateien das sind von anderen Programmen (auch von IBM PC, Apple

pugraphic-Fonts - das sind hochauflösende Zeichensätze Bildschirmdie Druckausgabe. Gold Disk will in Zukunft fünf Font-Disketten pro Monat herausbringen. Das in den Staaten angebotene »Structure Clip Art« - Vektorgrafik-Clips für verschiedene Zwecke - soll an deutsche Verhältnisse angepaßt werden.

Was wäre DTP ohne leistungsfähige Zeichen-Software? Gold Disk hat auch »Professional Draw« wesentlich verbessert. »Zunächst hat sich die Arbeitsgeschwindigkeit des Vektor-Zeichenprogramms beschleuniat (Textfunktionen: Faktor 10, Grafik: Faktor 5 bis 6). Texte werden jetzt nicht mehr in einem Extra-Fenster eingegeben, sondern direkt auf der Zeichenfläche. Das Programm belassen sich kreisförmig orientiebeliebige Linie zeichnen und einen Text daran ausrichten lassen. Professional Draw paßt die Buchstabengröße bei Überschneidungen durch grobe Richtungsänderungen an. Ein besonderes Verfahren (Dithering) sorgt dafür, daß mehr als 1000 Farben in einem Dokument eingesetzt werden kön-

herrscht den Rundsatz - Texte ren. Sie können außerdem eine

geHaster 2000 V3.02 | Skala: 1 | Bild: 4 | H: 2091342 | Prg | AREXX Einstellung Digitizer Verteiler skette/HD

Mit ImageMaster lassen sich Proben oder Materialien mit einer Videokamera aufnehmen und der Bildinhalt auswerten

Macintosh) erzeugte Postscript-Dateien speziellen Formats können jetzt nicht nur eingebunden werden, deren Inhalt ist auch auf dem Bildschirm zu sehen. Professional Page 2.0 unterstützt Kontursatz. Das ist automatischer Textumlauf um beliebig geformte Grafiken. Professional Page 2.0 soll ca. 1500 Mark kosten. Ein Update von der Version 1.3 auf die Version 2.0 kostet etwa 1000 Mark, Registrierte Anwender bekommen einen günstigeren Preis.«

Professional Page arbeitet seit der Version 1.3 mit Comnen. Farbverläufe mit wählbarer Abstufung und Richtung lassen sich erzeugen. Professional Draw 2.0 soll ca. 800 Mark kosten «

Commodore versieht den DTP-Arbeitsplatz auf seinem Stand mit folgender Hardware: Amiga 2000, OCE Thermotransfer-Drucker mit Color-Postscript, Sharp Scanner JX 300, NEC Laserdrucker LC 890 Silentwriter sowie ein Linotronic Laserbelichter mit RIP III. Am Arbeitsplatz liegt eine Broschüre mit Demo-Dokumenten aus. Des weiteren zeigt Commodore »Page Stream« - den DTP-Newcomer von Soft Logic. Die aktuelle Version Page Stream 1.8 hat bereits Leistungsmerkmale, die Gold Disk erst in der Version 2.0 anbietet. Vergleichen Sie beide Produkte, wenn Sie Desktop Publishing mit dem Amiga betreiben wollen.

Der Amiga geht an das Netz

Gold Disk zeigt nicht nur DTP auf der CeBIT. An zwei Amiga-500-Plätzen werden vorgeführt: »Comicsetter« und »Pagesetter II« (siehe AMIGA 3/90, Seite 6) sowie »Transcript« (AMIGA-Magazin 2/90, Seite 110) und »Advantage«. Pagesetter II kostet ca. 200 Mark. Advantage ist ein neues Tabellenkalkulationsprogramm (Kalkulation, Datenbank und Geschäftsgrafik/Präsentation). Es kostet ca. 250 Mark.

Außerdem zeigt Gold Disk eine Rechtschreib-Korrektur-Software. Das Programm kennt die 50000 Wörter des »Grundwortschatzes der deutschen Sprache« (Duden) und kostet rund 60 Mark. Es soll mit der Textverarbeitung Transcript »online« zusammenarbeiten der Aufruf einer Menüfunktion der Textverarbeitung startet das Korrektur-Programm. Ebenso soll Pagesetter II »online« Texte von Transcript übernehmen.

ACD — Advanced Computer Design stellt auf dem Commodore-Stand die Hydra-Ethernet-Karte vor. Durch Vernetzung mehrerer Computer kann jeder Teilnehmer auf die Datenmenge aller Computer zugreifen. In größeren Arbeitsgruppen ist es auch wünschenswert, kostspie-Peripheriegeräte Drucker, Massenspeicher und Backup-Medien von allen Arbeitsplätzen gemeinsam nutzen zu können, um die Investitionskosten für die notwendige Hardware zu senken. Gemeinsame Daten können zentral auf einem Computer verwaltet werden, der den anderen Computern Zugriff auf diese Daten ge-

Die Ethernet-Karten von Hydra für den Amiga unterstützen sowohl Ethernet als auch Cheapernet, das deutlich niedrigere Kosten für die Verbindungsleitungen aufweist. Cheapernet-Kabel haben eine etwas niedrigere Übertragungskapazität als Ethernet-Kabel, im praktischen Betrieb fällt diese Einbuße jedoch nicht so schwer ins Gewicht.

Die Ethernet-Karte ist vom Hersteller aus auf die Cheap-

Stand-by-Modus



Für Ihre wichtigsten Daten haben wir das sicherste System erfunden.

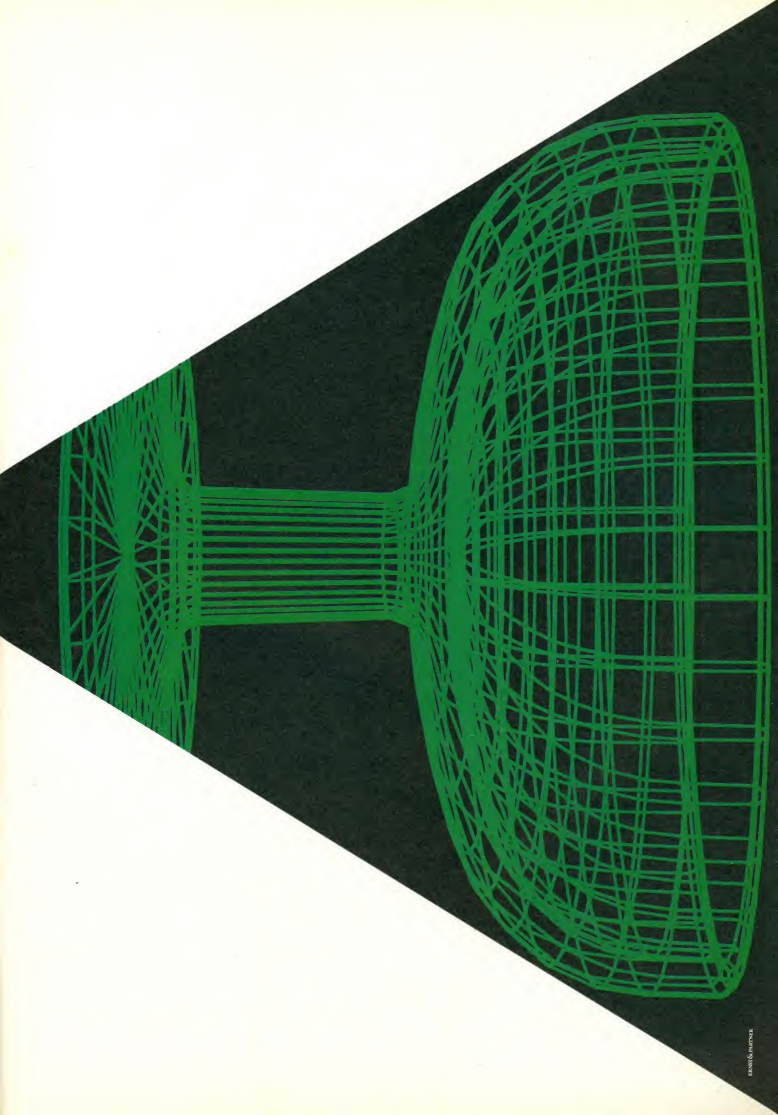
Wer wüßte besser über ein System Bescheid als der Erfinder selbst: Sony's 3,5"-Format ist zum Standard geworden. Dieses System steht für hohe Speicherkapazität und optimale Datensicherheit. Bei original Sony 3,5"-Disketten ist höchstmögliche Genauigkeit, Zuverlässigkeit und Langlebigkeit selbstverständlich. Das beweisen zahllose Tests. Deshalb Sony 3,5"-Disketten: das Original vom Erfinder.

Besuchen Sie uns auf der CeBit.





Großes Floppy Disk Preisausschreiben: Gewinnen Sie einen von 1000 tollen Preisen im Gesamtwert von rund DM 50.000,—Darunter die CCD-V 900 E, den ersten Sony Hi8-Camcorder, Sony Fernseher, Sony Walkman® und vieles mehr. Teilnahmekarten bekommen Sie bei Ihrem Sony Data Media Händler oder direkt bei: Sony Deutschland GmbH, Hugo-Eckener-Str. 20, 5000 Köln 30.



AKTUELL

ernet-Kabeln eingestellt, und kann durch das Umsetzen von Steckbrücken auf die Ethernet-Kabel umgestellt werden. Die kleinste, denkbare Konfiguration besteht aus zwei Amigas, die mit zwei Ethernet-Karten und einer Cheapernet-Verbindung gekoppelt werden. Die mitgelieferte Netzsoftware gewährleistet die Kommunikation verschiedener Computer im Netz, und stellt verschiedene Service-Dienste zur Verfügung.

ACD stellt erstmals auf der CeBIT die Ethernetkarte für den Amiga 500 vor. Die Karte wird am Expansion-Port angeschlossen. Der Bus ist durchgeführt, so daß man zusätzliche Erweiterungen anschließen kann. Ausführliche Informationen finden Sie im Sonderteil AMIGA PROFESSIONAL Ausgabe 3/90, Seite 106.

■ Videocomp möchte auf der CeBIT '90 interessante Neuheiten präsentieren — vor allem für Desktop-, Video- und Grafik-Anwender. So soll folgende Hardware zu sehen sein:

- ☐ VESone 2.0 mit Digi-View 4.0. VES-one 2.0 (Preis: rund 2700 Mark), ein Kombinationsgerät aus Digitizer und Genlock, ist laut Aussage des Herstellers eine verbesserte Version von VESone (siehe Seite 86). Es soll sich durch höhere Qualität des Videosignals sowie verbesserte Digitalisierung mit Digi-View 4.0 und einen überarbeiteten RGB-Splitter auszeichnen. ☐ Auch ein neues Komponenten-Broadcast-Genlock möchte man zeigen: »G100-Component«. Einige technische Daten:
- Eingänge: 1x ext. Video (Black-Burst, FBAS, TTL), 1x Amiga RGB

- Ausgänge: 2x FBAS, 2x Y/C,

Einzelbildaufzeichnung

1x Y/R-Y/B-Y (YUV), 1x Key, 1x R-G-B+C-Sync, 1x Amiga Mo-

- Einstellungen: Helligkeit/ Kontrast/R-G-B/H-Phase/F-SC-Phase (0-360/einstellbare Videodelay)
- Bauhöhe: 19 Zoll, 2HEPreis: ca. 5000 Mark
- ☐ Als weiteres ist die Vorführung eines Video-Bus-Systems geplant: Es handelt sich um ein modulares Videosystem für Grafik-Computer auf Steckkarten-Basis. Die Grundversion besteht aus einem 19-Zoll-Gehäuse (3HE) und enthält fol-

 Amiga-Synchronizer-Karte mit galvanischer Trennung des Amiga-Signals durch Optokoppler und einstellbarer Horizontal-Phase

- Black-Burst-Generator-Karte mit externem Sync.-/Videoeingang
- Amiga-RGB-Regelkarte mit durchgeführtem RGB-Preview
 RGB-PALcoder-Karte (FBAS) mit einstellbarer F-SC-Phase für die Verwendung im externen Videomischer
- 2-Kanal-Mixer-/Keykarte für Amiga- und FBAS-Videosignale

Netzkarte

Die Grundeinstellungen erfolgen am Hauptgerät, wobei re). Ermöglicht das Einstanzen eines zweiten unsynchronisierten Videosignals in das Hintergrund-Videosignal. Hierbei wird die zweite Videoquelle auf 1/9 oder 1/16 ihrer ehemaligen Gesamtgröße komprimiert (gezoomt) und kann dann mittels Joystick an einer beliebigen Position des Hintergrundsignals zusätzlich zum Amiga-Signal eingestanzt werden. Zusätzlich kann ein Farb-Border (auswählbar aus acht verschiedenen Farben) eingestellt werden.

— Framestorekarte zum Zuspielen und Mischen zweier unsynchronisierter Videoquellen.

Das Kalkulationsprogramm Advantage transformiert Daten des Arbeitsblatts in übersichtliche Präsentationsgrafiken

die Bedienung der Mischerkarte über eine separate Bedieneinheit erfolgt. Das Basispaket soll rund 5000 Mark kosten und ab Juni 1990 verfügbar sein.

Als Ergänzungen für das System sind u.a. geplant:

- RGB-PALcoder-Karte für S-VHS (Y-C) mit einstellbarer F-SC-Phase
- 2-Kanal-Mixer-/Keykarte für S-VHS (Y-C)
- Multi-Keykarte für den gleichzeitigen Betrieb mehrerer Amigas am Videobus, wobei durch einstellbare Key-Prioritäten mehrere Key-Ebenen gleichzeitig realisiert werden können
- DSK-Karte mit einstellbarem Videodelay für die Verwendung im externen Videomischer mit externem DSK-Eingang (einstellbar für sämtliche Videomischer)
- Testpattern-Generator-Karte zum Erzeugen von 16 Testmustern, um eine Verwendung als Studiotaktgenerator zu ermöglichen
- Videobus-Prozessorkarte. Sie läßt die externe Steuerung sämtlicher Karten des Videobus-Systems über die serielle Schnittstelle (RS232) zu.

- PIP-Karte (Picture in Pictu-

Darüber hinaus ist mit der Karte ein »Frame-Capture« aus dem laufenden Videosignal möglich.

☐ Das System PX1 ist ein 2-Maschinen-Schnittsteuersystem mit Schnittlistenverwaltung für Parallel-Steuerung (Sony 33Pin/Panasonic 34Pin/ JVC45-Pin). Laut Videocomp handelt es sich um ein professionelles Videoschnittsystem auf Amiga-Basis. Es erlaubt dem Schneider die automatische Einbindung von Amiga-Titeln/Grafik mit programmierbarer Einblenddauer an vorher festgelegten Cuts. Die Preise des Systems betragen rund 5000 Mark für PX1-CTL und etwa 6400 Mark für PX-1-TC. Zu diesen Systemen beabsichtigt Videocomp noch einige erweiterte Versionen und Zubehör wie einen Timecode-Leser für den Amiga (rund 1400 Mark) anzubieten. Als Software bietet man das Programm Auto-Titler AT-1 an, ein Timecode-/CTL ge-Untertitelungsprosteuertes gramm. Es ermöglicht vorprogrammierte Titeleinblendungen an definierten Punkten (250 Mark).

☐ Einzelbildaufzeichnung von Animationen erfordert einen

hohen technischen Aufwand. Videocomp hat nun ein System auf S-VHS-Basis entwickelt, das wesentlich preiswerter als bisher angebotene Lösungen ist. Verwendung findet ein S-VHS-Schnittrecorder von JVC der neuesten Generation (Professional S BRS-811). Es wurden neben der Bildqualität das Kopierverhalten und die Schnittgenauigkeit verbessert. In Kombination mit dem hierfür angepaßten Echtzeit-Einzelbild-Controller wird eine timecodegesteuerte Einzelbildaufzeichnung ermöglicht. Der Preis für das Komplettsystem (Recorder, Controller und Software) beläuft sich auf rund 20000 Mark. ☐ Darauf warten viele Amiga-Besitzer schon lange: eine Grafik-Karte, die 16,7 Millionen Farben (24 Bit) darstellen kann. Videocomp zeigt auf der CeBIT eine Frame-Buffer-Karte auf Basis der Sang-Transputerkarte »Megalink 02«. Hiermit wird eine Ausgabe von Sculpt-4D- und Turbo-Silver-Bildern in 24-Bit-Auflösung ermöglicht. Die Videoausgabe erfolgt über »G100« und Einzelbildcontroller auf MII/Betacam SP oder S-VHS-Recorder.

■ Auch an Software kündigt Videocomp neue Produkte an □ Da ist z.B. ein 24-Bit-Displayprogramm (Binär Design). Das Programm lädt 24-Bit-Images von Sculpt-4D und Turbo-Silver, um eine Ausgabe auf Megalink 02 in der vollen Anzahl der 16,7 Millionen Farben zu ermöglichen.

☐ Mirashading (Artec) ist ein neues 3D-Grafik- und Render-Programm für Transputer. Hiermit ist die Berechnung von Bildern in 24 Bit auf dem Amiga möglich. Das Programm wurde Grafik-Workstations entwickelt und jetzt für Transputer-Systeme adaptiert. Je nach Transputer-Ausstattung sind Renderzeiten unter 1 Minute pro Bild erreichbar. Auf der Ce-BIT ist eine Vorführung des Programms geplant. ub/pa/pk

Advanced Computer Design, Carl-Schurz-Str. 11, 2800 Bremen 1, Tel. 04 21/34 99 51 7 Alphatron Computersysteme, Loewenichstr. 30, 8520 Erlangen, Tel. 0 91 31/25 0-18 Gold Disk, Marktplatz 16, 4018 Langenfeld, Tel. 0 21 73/7 10 93

Heinrichson Schneider & Young, Classen-Kappelmann-Str. 24, 5000 Köln 41, Tel. 02 21/40 40 78

Kawai Europa GmbH, Max-Planck-Str. 20, 4006 Erkrath 1, Tel. 02 11/20 10 99 Micro-Bio-Tec-Brand, Leihgesterner Weg 165,

6300 Gießen, Tel. 06 41/27 76 Panasensor Filmeffekt und Produktion GmbH,

Justus-von-Liebig-Str. 17, 6057 Dietzenbach, Tel. 0 60 74/42 98 9 Precision Software GmbH, Am Marktplatz 10,

8033 Planegg, Tel. 0 89/85 99 97 0 Videocomp, Berner Str. 17, 6000 Frankfurt/M. 56, Tel. 069/5 07 69 69

Xecos GmbH Deutschland, Hans-Böckler-Str. 7, 6057 Dietzenbach, Tel. 0 60 74/29 07 7

gende Karten:



Golem SCSI II State of the Art*
Markt und Technik und 'sehr gut' mit der höchsten Bewertung die je eine Festplatte erhalten hat Die schneilste Festplatte für Ihren Amiga © Datentransferrate bis 870 KB/sec. © autom. Prozessor-Erkennung © kein kritischer DMA Zugriff © 18 Bis SCSI Gortoteller © durchge führter SCSI Bus © bis 8 SCSI Geräte anschließbar © Quantum Qualitistlaufwerke © als Filecard für A 2000 © als externe Lösung für A 500/A 1000 © mit eigenem Netzteil und Lüfter SCSI Interface im Rechnerdesign © alle SCSI Festplatten incl. Golem Backup Software

Backup Software Filecards A 2000

Golem S 40 Golem S 80 Golem S 105 SCSI II Controller 40MB BOMB 2198.--DM 2398.--DM 105MB extern A 500/A 1000 Golem SE 40 1898,--DM Golem SE 80 2298 .-- DM

Golem SE 105 105MB 2498.--DM SCSI II Controller im Gehäuse für A 500/A 1000 599.--DM





GOLEM Eprommer

Der Leistungsfähige ● brennt 27512 (64KB) in 15 Sekunden ● inteligenter Algorythmus inte-grierter Monitor ● brennt alle gängigen Eproms bis zum Megabit ● Eprommer incl. komfortable Brennersoftware 249.-- DM



Der Amiga 2000 im Towergehäuse, räumt Ihren Schreibtisch auf und hat jede Menge Platz zur Auf-nahme von Festplatten bis 1 Gigabyte und 3 Lauf-werken und und und... Das äußerst attraktive Gehäusedesign gibt Ihrem

Amiga eine besondere Note.

Leergehäuse incl. Kabelsatz

Auf Wunsch bauen wir Ihnen pesönlich Golem To-wer mit allen gewünschten Erweiterungskarten, Zu-satzlaufwerken und Festplatten. Rufen Sie uns an!





GOLEM Ram Erweiterungen

Voll autokonfigurierende Speichererweiterungen für alle Amiga. A) externe Ram Box für Amiga 500/1000 798.-- DM ● im jeweiligen Rechnerdesign ● abschaltbar ● Busdurchführung ● erweiterbar bis 8 MB.

B) 8 Megabyte Steckkarte für Amiga 2000 ● 2MB bestückt,8MB gesockelt ● echtes Fast-Ram nach GOLEM Standart

C) 512KB Einsteckkarte für Amiga 500 mit gepufferter Uhr und Abschalter ● in stromsparender Mega-bit Technologie



GOLEM HD 3000A

Autobootende Festplatten für alle Amiga ● extern für A 1000 und A 500 ● Filecard für A 2000 ● autoboot ab Kick 1.3 ● automount aller Partitionen autokonfig auch unter Kick 1.2 ● stabiles Gehäuse m. Lüfter u. Netzteil ● Datentransfer bis 400K/sec. bei vollem Multitasking ● Qualitätslaufwerke ● Auto-Fehler-erkennung bringt immer volle Plattenkapazität

20MB	1098 DM	30MB	1198 DM
40MB	1598 DM	60MB	1798 DM
Filecard A	¥ 2000		
20MB	998 DM	30MB	1098 DM
40MB	1298 DM	60MB	1398 DM



GOLEM Sound II

Ein Audio Digitizer für höchste Ansprüche • DIN u. Chinch Anschlüsse ● Stereo u. Mono Sampling ● optisches Aussteuerungsdisplay ● kompatibel zu aller gängigen Software

GOLEM Sound Mashine

Professionelle Sampler-Software für Stereo-und Monobetrieb ● 100 %Deutsch ● Echtzeitecho ● Sound-

Sound Packet Digitizer und Software 299.-- DM



Amiga-farbenes Metallgehäuse ●Busdurchführung bis DF3:
● Ein/Aus Schalter PC Karten und Sidecar kompatibel ● Trackdisplay ● 5,25" mit 40/80 Track Schalter NEC Laufwerke ● Ein GOLEM Qualitätsprodukt

A) 3,5 Zoll Trackdisplay 269.-- DM B) 3.5 Zoll 229.-- DM C) 5,25 Zoll Trackdisplay 339.-- DM D) 5,25 Zoll 299.-- DM

E) A 2000 intern incl. Einbausatz Trackdisplay A 2000

einsteckbares Display für die Laufwerke DF0: u. DF1: zur Anzeige der aktuellen Kopf- und Stepperposition

AKTUELL

Aktuell

145.-- DM 159.-- DM 499.-- DM 30MB 549 .-- DM Kickstart-Umschaltplatine incl. Kick 1.3 Eproms 119.-- DM 49.-- DM 179.-- DM 129.-- DM

249.-- DM

89.-- DM

179 .-- DM

EXKLUSIV

BECKERTEXT II

die neue Generation

Beckertext ist die derzeit beste Textverarbeitung für Ihren Amiga. Jetzt gibt es eine neue, erheblich erweiterte Version.

von Peter Aurich

n unserem Textverarbeitungs-Vergleich (AMIGA-Magazin 2/90, Seite 110) haben wir es angekündigt: das neue Beckertext. Pünktlich zur CeBIT wird Beckertext II mit zahlreichen neuen Funktionen auf dem Commodore-Stand

Maus. Klar gegliederte und strukturierte Funktionsmenüs erleichtern den Einstieg und die tägliche Arbeit mit Beckertext II. Einen besonderen Pluspunkt verdient die freie Konfiguration der Shortcuts (Tastaturabkürzungen für Menüfunktionen) und der Tastatur. Durch das einfache Erstellen von Menüs und Untermenüs haben Sie weiterhin die Möglichkeit, sich Ihre eigene individuelle Bedieneroberfläche zu schaffen.

Ein weiteres Highlight dieser Textverarbeitung ist die Programmierbarkeit durch »ARexx«, der Amiga-Standardschnittstelle für Kommunikation und Datenaustausch. So kann Beckertext II veranlaßt werden, Daten Cursor mit der Maus bestimmen, an welcher Stelle sich die Schreibmarke bei der Rückkehr in den Editiermodus befinden soll.

Beim Vergleich von Beckertext II mit Programmen wie Word 5.0 für IBM-PC und Kompatible fällt auf, daß die neue Textverarbeitung aus dem Hau-

gramm »BT-SNAP« aus der Anzeige beliebiger Programme ausgeschnitten werden.

Eine weitere wichtige Entscheidungshilfe für den Kauf einer Textverarbeitung ist die Druckausgabe. Hier bietet Beckertext II das Drucken im Hintergrund, das sich jederzeit abbrechen läßt. So kann man

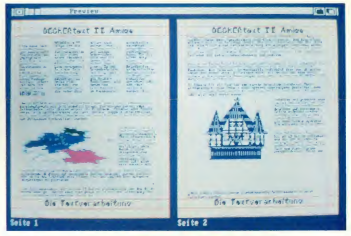


Bild 2. Eine Seitenansicht gegenüberliegender Seiten deckt eventuell aufgetretene Layoutfehler auf

ext bearbeiten BECKERtext II Amiga einer Textverarbeitung hinaus bietet BECKERtext II Amiga eine Textverar-Vielzahl von Höglichkeiten, die beitung, jeder Einsteiger nach kurzer Einarbeitung schnell und sicher die begeistert! beherrschen wird und die jeden Profi sofort begeistert. Zu den Textverarbeitungs-Besonderheiten des Programs programme gehören z.B. die Grafiksind die Funktionen, mit denen man Grafimeistgenutzten Anwendungen in der ken auch im Nachhinein verschie-EDV-Branche, Fast jeder, der ben, verzerren, vergrößern und verkleinern kann. Eir die Gestal einen Rechner besitzt, arbeitet auch mit einer Textverarheitun

Bild 1. Mehrspaltiger Text und Einbindung farbiger Grafiken — das sind nur zwei Neuerungen von Beckertext II

vorgestellt. Wir stellen Ihnen die wichtigsten Neuerungen in einer kurzen Übersicht vor.

Beckertext II läßt sich leicht installieren und meldet sich nach dem Start mit einem übersichtlichen Arbeitsfenster. Zwei Arbeitsmodi garantieren be-quemes und schnelles Arbeiten: Beckertext II besitzt sowohl einen WYSIWYG- als auch einen schnellen »Normal«-Modus. Bei der »What You See Is What You Get«-Einstellung werden nicht nur alle Auszeichnungen, Zeichen- und Absatzformate angezeigt, auch Kopfund Fußzeilen sowie der Mehrspaltensatz, dessen Spaltengröße frei einstellbar ist, erscheinen am Bildschirm.

Die Bedienung des Programms erfolgt sowohl über die Tastatur als auch über die aus einem Datenbankprogramm zu holen. Die ließen sich für einen Serienbrief verwenden. Man könnte auch Werte aus der Datenbank an ein Malprogramm übermitteln und dies so steuern, daß es eine Liniengrafik erzeugt, die dann in den Text eingebunden wird.

Eine Layoutkontrolle vor dem Ausdruck vermeidet unnötige Probeausdrucke. Beckertext II bietet eine Ganzseitendarstellung (Bild 1), in der bis zu 15 Seiten gleichzeitig auf dem Bildschirm sichtbar sind. Zusätzlich besteht die Möglichkeit, durch Angabe von Seitennummern einen Seitenbereich oder einzelne Seiten anzuzeigen. Während der Seitenansicht kann vor- und zurückgeblättert werden. Außerdem kann der Schreiber durch Setzen des

■ Formatschablonen für die Zeichen-, Absatz- und Bereichsformate: Sie werden separat festgelegt, gespeichert und lassen sich beliebigem Text zuordnen. Der Name des aktiven Druckformats wird während der Arbeit angezeigt.

Formularfähigkeit und Serienbrieffunktion

■ automatische Indexerstellung: Indexmarker kennzeichnen die entsprechenden Einträge. Mehrfacheinträge werden automatisch entfernt. Der Index kann verschachtelt angelegt werden.

die Fuß- und Endnotenverwaltung

der Gliederungseditor: Er läßt beliebige Hierarchien und Verschachtelungsebenen zu. Zur besseren Übersicht können Gliederungsebenen auf- und zugeklappt werden. Die Unterstützung aller Editierfunktionen ist gewährleistet.

Von Spitzenprogrammen aus dem PC-Bereich übernommen: Leistungsstarke Funktionen von Beckertext II

se Data Becker dem Amiga-Besitzer zahlreiche Funktionen aus dem professionellen Bereich bietet (siehe Kasten).

Die Einbindung und Bearbeitung farbiger Grafiken mit mehreren Funktionen gehört zum Leistungsumfang von Beckertext II. Die Bilder können im Text verschoben, vergrößert, verkleinert und verzerrt sowie mit einem Rahmen versehen werden. Formsatz ist möglich —dabei fließt der Text automatisch um eine Grafik. Soll nur ein bestimmter Ausschnitt einer Grafik verwendet werden, so kann der mit dem Zusatzpro-

noch während des Drucks das Dokument weiter bearbeiten. Das Programm unterstützt die Ausgabe im Hoch- oder Querformat. Dokumente, die Grafiken enthalten, lassen sich mit Beckertext II gut und rasch ausdrucken: Textteile werden im schnellen Textmodus, Bilder im Grafikmodus zu Papier gebracht. Haben wir Sie neugierig gemacht? Dann schauen Sie sich Beckertext II auf der CeBIT '90 an.

Beckertext II: Mindestkonfiguration: Amiga mit 1 MByte Speicher; Festplatte empfohlen, aber nicht notwendig; der Preis stand bei Redaktionsschluß noch nicht fest

ywiey







Amiga Pro Sampler Studio + Datel Jammer

- Ein Sound-Sampling-System in Top-Qualität zu einem realistischen Preis.
 100 % Maschinensprache-Software für Echtzeit-Funktionen
 HIRES Sample Edition
 Echtzeit-Frequenz-Display
 Echtzeit-gevelmert

- Echtzeit-Frequenz-Display Echtzeit-Levelmeter Files sind im IFF-Format abspeicherbar Einstellbarer manuell/automatik Trigger Level Veränderbares Sample und Playback-Tempo Separate Fenster mit Scroll Linien in Wellenform und Zoom-Funktion mit Fenster
- Wellenform und Zoom-Funktion mit Fenster zum genauen Editieren.
 3D-Anzeige für Sound-Wellenform.
 Welleneditor zum Erstellen eigener
 Wellenformen oder zum Bearbeiten
 vorhandener.
 Mikrophon und Line-Eingänge mit DIN oder
 Klinkenstecker
 Software-Files können mit den meisten
- Musikprogrammen zusammen arbeite

Zur Ergänzung von Sample Studio gibt es "DATEL JAMMER". DATEL JAMMER gibt Ihnen die Möglichkeit, mit einem Keyboard von 5 Oktaven Ihre gesampelten Sounds zu spielen oder aufzunehmen.

- 4 Track Sequenzer mif bis zu 9999
 Möglichkeiten
 Kontrolle für Tempo und Beat
 Instrumentenanzeige für Mixer Kontrolle
 Lade- und Abspeichermöglichkeit
 Arbeitet mit Standard IFF Sound Files

Preis: 169,- DM

zuzüglich Versandkosten (Bitte Computertyp angeben)



Geniscan GS 4500 Amiga

- □ Der einfach einzusernde Handy-Scanner mit 105 mm Scanbreite und 100-400 DPI Auflösung (einstellbar) ermöglicht die Reproduktion von Grafik und Text auf dem Schirm.
 □ Ein leistungsfähiger Partner für Desktop
 Publishing-Anwendungen.
 □ Zum Lieferumfang gehört der GS 4000-Scanner
 sowie das Interface m. der dazugeh. Software.
 □ Mit Geniscan können Sie auf einfache Weise
 Bilder, Texte u. Grafiken in d. Amiga einlesen.
 □ Helligkeit und Kontrast sind einstellbar
 (16 Graustufen).
 □ Die leistungsfähige Software erlaubt Kopieren
 und Einfügen von Darstellungen.
 □ Speichert Darstellungen in Formaten ab, die
 sich für De Luxe Paint, Superbase, Pagesetter
 usw. eignen.

- usw. eignen.
 Unerreichte Möglichkeiten beim Einlesen und Editieren zu einem unschlagbaren Preis.

Preis: **569,- DM** zuzüglich Versandkosten



Flachbett-Scanner

- Mit unserem Flachbett-Scanner übertragen Sie sekundenschnell ein ganzes DIN A4 auf ihren Bildschirm. 200 DPI. Editiermöglichkeiten wie Invertieren, Spiegeln, Kopieren, Vergrößern u.s.w. sind vorhanden.
- Abspeichermöglichkeit für die meist gängigen Grafik-Programme.
- Der Flachbett-Scanner ist auch direkt als Foto-kopiergerät einsetzbar!
- ☐ Ihr eingescanntes Werk drucken Sie jetzt auch sekundenschnell über den Flachbett-Scanner
- ☐ Wartungsfrei, Kein Verbrauchsmaterial (Toner, Entwickler, Trommel usw.).
- Technische Daten: CCD Sensor, 200 DPI, 16 Graustufen.

Einführungspreis: nur 948,- DM zzgl. Versandkosten.



Midi Music Manager

(Ein MIDI Paket zu einem realistischen Preis)

- Spielt gesampelte Sounds auf dem Amiga von jedem MIDI-Track
- Full Dubbing (einen Track anhören, während ein anderer aufgenommen wird)
- Arbeitet mit vielen Midi Interfaces (z.B. Datel
- Arbeitet mit Standard IFF Files.
- 3 8 Echtzeit-Midi-Spuren für Aufnahme und Playback
- ☐ Einstellbare Tracklänge (nur vom Arbeitsspeicher abhängig)

Preis: 49,- DM zuzüglich Versandkoster



Midi Master

- ☐ Komplettes Midi Interface für den Amiga 500/ 1000/2000 (bitte bei Bestellung Typ angeben)
- Kompatibel mit den meist gängigen Midi-Paketen (z.B. D/Music).
- ☐ Midi in Midi out (3 x) Midi thru
- ☐ Abgesichert durch optische Isolation
- ☐ Voller Midi Standard

Preis: 99,- DM zuzüglich Versandkosten (Bitte Computertyp angeben)

☐ Midimaster und Midi Music Manager zusammen

> Preis: 120,- DM zuzüglich Versandkosten



512 K **RAM-Erweiterung**

- ☐ Erhältlich mit oder ohne Kalender/Uhr-

- Erhältlich mit oder ohne.
 Funktion
 Einfache Installation in den Amiga 500
 Expansionsport (kein Eingriff in die Hardware)
 Ein- und Ausschaltmöglichkeit durch extra
- Ein- und Ausschaltmoglichkeit durch er Schalter
 Vorbereitet für 41256 DRAMS
 Kalender/Uhr-Option wird automatisch gebootet, wenn vorhanden.
 Batterie für Zeit/Datum-Installation

Preis: **69,- DM** (ohne RAMs) zuzüglich Versandkosten

Preis: 109,- DM (inkl. Uhr und Kalender/ohne RAMs) zuzüglich Versandkosten

Preis: RAMs auf Anfrage



Megatronik-Laufwerke

- Marken-Laufwerke der Firmen NEC (3,5"Drives) und TEAC (5,25"-Drives) mit
 deutschen Seriennummern.
 Komplett anschlußfertig.
 Durchgeführter Bus zum Anschluß eines
 weiteren Laufwerks.
 Voll abgeschirmt durch Metallgehäuse.
 Amigafarbene Frontblende und Lackierung.
 Abschaltbar.
 3-ms-Steprate.
 5,25"-Drives umschaltbar 40/80 Tracks
 Kansziffs 230 ME 2, 2000.

- 3-ms-Steprate.

 5.25*-Drives umschaltbar 40/80 Tracks
 Kapazität 720 KB, 2 x 80 Spuren.

 Mit Bedienungsanleitung und | Jahr Garantie.

Preis: 5,25"-Drives: 299,- DM zuzügl. Versandkosten

Preis: 3,5"-Drives: 265,- DM

zuzüglich Versandkosten Aufpreis Digitale Trackanzeige: 50,- DM pro Stück

WELTNEUHEIT

Burst Nibbler Digital Image Copier

- vollständig neue Hardware und Software
- nur einstecken, Software laden und fertig
 macht sehr schnell Sicherheitskopien von Ihren (teuren) Originalen!



- a sehr leistungsfähig
- ☐ kopiert fast alle Protected Software
- kopiert die Daten über Digital Image-Verfahren direkt auf die Zieldiskette
- arbeitet nur mit 2 Laufwerken, davon ein externes Laufwerk
- sehr leicht in der Handhabung
- ☐ Sichert Ihre Daten zuverlässig
- wirklich ein Muß für jeden Besitzer von
- ☐ ACHTUNG! Beachten Sie die Copyright-Bedin-

PREISSENKUNG!

Preis inkl. Soft- und Hardware

ietzt nur noch

99,- DM zzgl. Versandkosten

Update für Besitzer alter Soft- u. Hardware (alte Soft · u. Hardware einsenden)

nur 69,- DM zzgl. Versandkosten



Die Maus-Alternative

- □ Voll Amiga-kompatibel
- ☐ Gummibeschichtete Kugel
- Optische Maus

Preis: **79,50 DM** zuzüglich Versandkosten

ALLE BESTELLUNGEN NORMALERWEISE IN 48 STUNDEN LIEFERBAR

EUROSYSTEMS

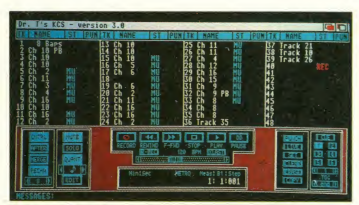
Hühnerstr. 11, 4240 Emmerich, Tel.: 028 22/45589 u. 45923 Telefax 0031/8380/32146, Tag- & Nacht-Bestellservice

Auslandsbestellungen nur gegen Vorauskasse

BESTELLUNG BEI VORKASSE DM 6,-, NACHNAHME DM 10,-Versandkosten, unabhängig von der bestellten Stückzahl.

für Österreich: Computing Zechbauer, Schulgasse 63, 1180 Wien, Tel.: 0222/485256 für die Schweiz: Swiss Soft AG, Obergasse 23, CH-2502 Biel, Tel.: 032/231833 für NL: Hupra, Hommelstraße 73-79, 6828 AJ Arnhem, Tel. 085/426716

Mit Erscheinen dieses Heftes verlieren ältere Preise ihre Gültigkeit.



Sequencer KCS 3.0 von Dr. T's: Zeichensatz im Tape-Deck

Neue **KCS-Version**

Das lange Warten vieler MIDI-Anwender hat ein Ende. Der neue Keyboard Controlled Sequencer (KCS) von Dr. T's ist gleich in der Version 3.0 erschienen. Der Sprung von Versionsnummer 1.6 läßt ahnen, daß der neue KCS kein einfacher Update mehr ist. In der Tat wartet der KCS 3.0 mit verändertem Design und gänzlich neuen Funktionen auf. So hat sich im Track-Modus, der eine MIDI-Bandmaschine darstellt, viel geändert. Durch einen Bildschirmaufbau mit neuem Zeichensatz sind alle 48 MIDI-Spuren zugleich sichtbar. Das Bedienfeld, ähnlich einem Tape-Recorder, wurde um Tasten zum schrittweisen Vor- und Zurückspulen erweitert. Statt einem Cue-Point sind gleich sechs setzbar und die Programmierer versprechen ein schnelleres Cue-Looping als in den alten Versionen. Für das Editieren von MIDI-Daten stehen neben den bekannten (teilweise verbesserten) Kommandos neuartige Funktionen zur Verfügung, die umfangreiche Nachbearbeitungen von Musikpassagen bezüglich Pitch, Velocity, Duration und Quantisierung zulassen.

Außerdem wurden im KCS 3.0 auch Pull-Down-Menüs eingebaut. Alle Funktionen lassen sich somit per Maus erreichen.

Auch bei der Synchronisation mit externen Geräten hat sich einiges getan: Der KCS 3.0 unterstützt mit Spezialfunktionen den ebenfalls neuen Dr. T's SMPTE-Synchronizer namens »Phantom«, der direkt an den Amiga angeschlossen wird. Somit lassen sich nicht nur Bandmaschinen, sondern SMPTE-fähige Videorecorder mit dem KCS synchronisieren. Besitzt man zudem ein Fostex R8-Tonband, kann man diese direkt mit den Bedientasten im Track-Mode des KCS steuern. Zusätzlich zum Multitasking

bietet der KCS 3.0 das sog. »Multi-Program-Environment« oder kurz MPE. Diese ursprünglich auf dem Atari ST genutzte Programmtechnik wurde beim Amiga verbessert, so daß Programme von Dr. T's nicht nur gleichzeitig im Computer ablaufen, sondern auch ohne Zwischenspeicherung gegenseitig Daten austauschen. Laut Angaben des Herstellers sind neuere Versionen des Notendruckprogramms »The Copyist« und diverse Synthesizer-Editorprogramme von Dr. T's bereits MPE-fähig.

Michael Thomas/jk MAV, Karl-Hromadnik-Str. 3, 8000 München 60,

Double Power

Ein neues externes Doppel-Laufwerk für alle Amiga-Modelle bietet ab sofort AHS-Amegas Hard & Software an. Beide Disketten-Laufwerke (NEC) arbeiten mit 880 KByte und sind einzeln abschaltbar. Der Amiga-Controller ist in CMOS-Technik auf einer Multi-



Das Doppel-Laufwerk (abschaltbar) spart Platz

layer-Platine aufgebaut. Neben einer 12monatigen Garantie wird eine Amegas Abdeckhaube mitgeliefert. Der Preis beträgt rund 480 Mark.

Des weiteren bietet AHS für den Amiga 2000 ein internes Laufwerk NEC 1036A mit beiger Frontblende an. Das Laufwerk kann wahlweise als »df0« oder als »df1« eingebaut werden. Der Preis beträgt rund 270

AHS - Amegas Hard- und Software Vertrieb GmbH, Schirngasse 3-5, 6360 Friedberg, Tel. 0 60 31/61 95 0

PC-Erweiterungen

Eine Grafikkarte, die sämtliche Modi der PC/AT-Welt in sich vereint, bietet X-Pert an:

- CGA (640 x 200 Punkte in zwei Farben);

- Hercules (720 x 348 Punkte monochrom);

EGA (640 x 350 Punkte in 16 Farben); VGA (320 x 200 Punkte in

256 Farben);

MCGA (640 x 480 Punkte in 16 Farben);

Extended Graphics (800 x 600 in 16 Farben bzw. 640 x 480 Punkte in 256 Farben).

Die Karte erreicht durch das 16-Bit-Design eine hohe Verarbeitungsgeschwindigkeit. Sie ist speziell auf den Betrieb mit der AT-/XT-Karte ausgelegt. Voraussetzung ist der Einsatz eines Multisync-Monitors. Der Preis beträgt rund 700 Mark. Durch Erweiterung des Videospeichers von 256 KByte auf 512 KByte (rund 200 Mark) sind

»live«. Daneben wieder jede Menge Kaufberatung; so werden alle typischen Computer aus den Kaufhausregalen unter die Lupe genommen. Gleiches gilt im Händlertest für die Fachhändler und Computerverkäufer der Messe-Metropole Hannover. Auf Herz und Nieren getestet wurden diesmal preiswerte Laserdrucker, Laptops und Festplatten.



A 2090-Controller

Die Autoboot-Karte zum A 2090-Controller von Combitec Computer GmbH ist in einer neu überarbeiteten Version erhältlich. Neben dem Autoboot. auch von der Fast-File-Partition, soll sich die Karte laut Aus-



Die Multifunktionskarte für den Amiga-PC ist mit 640 KByte RAM und einer Akku-Echtzeituhr ausgestattet

Auflösungen von 1024 x 768 Punkte möglich.

■ Die Multi-IO-Karte soll folgende Merkmale aufweisen:

- 640 KByte Erweiterung;

- Akku-Echtzeituhr;

- Game-Port; - eine serielle Schnittstelle;

- eine parallele Schnittstelle.

Die Karte belegt einen Slot. Der Preis beträgt mit RAM-Erweiterung rund 300 Mark.

X-Pert Computer Service, Weiherwiese 27, 6270 Idstein, Tel. 0 61 26/88 09

COMPUTER LIVE

Da geht die Sonne auf: Alle Highlights der aktuellen CeBIT in Hannover — größte Computermesse der Welt - werden in der COMPUTER LIVE bereits in Ausgabe 4/90 vorab präsentiert; natürlich auch der Amiga 3000. In den Untergrund geht's bei der Reportage über die Machenschaften der Raubkopierer — Opfer und Täter berichten sage des Herstellers durch folgende Merkmale auszeichnen:

- Doppelte Geschwindigkeit beim Betrieb von ST506-Festplatten, ebenso bei SCSI-Hard-Disks;

- »Automount« aller Partitionen;

- Freie Wahl der Boot-Festplatte;

 menügeführtes Installationsprogramm;

- Autoboot auch unter Kickstart 1.2.

Ab sofort ist auch ein Chip-Satz zum A 2090A erhältlich, der mit Ausnahme des Autoboot unter Kickstart 1.2 alle aufgelisteten Merkmale durch Austausch von zwei EPROMs und eines PAL-Bausteins für den A 2090A ermöglicht. Der Umbau kann vom Anwender selbst erledigt werden, alle Bauteile sind gesockelt. Der Preis für den Chip-Satz beträgt rund 150 Mark.

Combitec Computer GmbH, Liegnitzer Str. 6-6a, 5810 Witten, Tel. 0 23 02/88 07 2

Auf geht's zur



Markt & Technik

BASEL

10.5.-12.5. 1990 Schweizer Mustermesse Halle 301 (9.5.90 Fachbesuchertag)

Öffnungszeiten: Do – Sa 9.00 bis 17.00 Uhr SFr 50,00 Do - Sa Erwachsene SFr 15,00 Schüler, Studenten SFr 10,00

Über 100 Aussteller und mehr als 30.000 Amiga-Fans erwarten Sie. Kommen Sie vorbei, wir freuen uns auf Sie!

Information:

Ami Shows Europe GmbH Zugspitzstraße 2a 8011 Vaterstetten

Hermann der User





COMPUTERWORLD

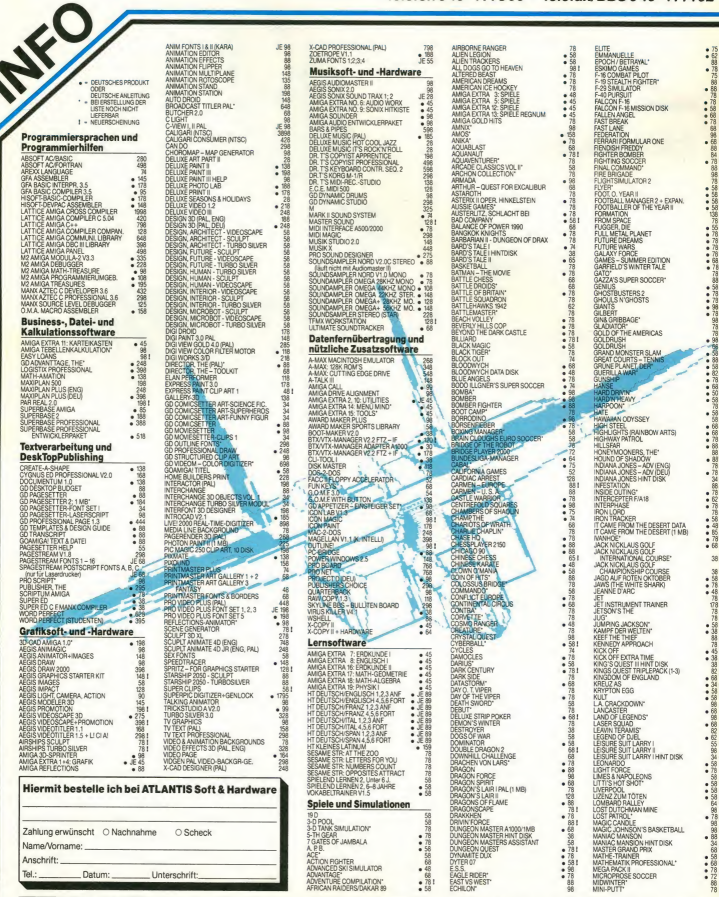
Gerhard Frey

Postfach 8 · A-1213 Wien
Telefon 0222-395725 · Telefax 0222-332254

CLUB EUROPA S.A.R.L

Henk Struik

P.O. Box 18, L - 9801 Hosingen
P.O. Box 1057 · NL - 5602 BB Eindhoven
Telefon 040-41 7596 · Telefax/BBS 040-41 7492



Vertrieb in Dänemark:



EUROPEAN TRADING COMPANY ApS FINLANDSGADE 25 · DK-8200 ÅRHUS N · DENMARK PHONE (+45) 86 166111 - FAX (+45) 86 166102

WEITERE **VERTRIEBS-**PARTNER IN EUROPA **GESUCHT!**

Harddrives &

Controller Interfaces

• 1098

• 1598 • 1888 • 1888 • 1898 • 1898 • 1898 • 1898 • 1898 • 1498 • 1798 • 1498 • 1798 • 1898 • 1998 • 1898 • 1998 • 1898 •

• 1298 • 58 • 420 • 620 • 520 I • 428 • 168 • 320 • 898 • 940 • 498 • 428 • 168 • 428 • 168 • 498 798 1198 1648 1698

CONTROLLER

COMMODORE A590A SCSI AUTO.
COMMODORE A299A SCSI CON.
COMMODORE A299A SCSI CON.
COMMODORE A299A SCSI CON.
COMMODORE A299A 40 MB
AUTOBOOT
COMMODORE A2994A 40 MB
AUTOBOOT
COMMODORE A2994A 40 MB
AUTOBOOT
COMMODORE A2994A 40 MB
AUTOBOOT
COMMODORE A299A 40 MB
AUTOBOOT
COMMODORE A299A 40 MB
AUTOBOOT
COMMODORE

RAM EXPANSION

RAM EXPANSION

COMMODORE A2058
2M8-8M8 W72M8
MEMORY A 590 OVE 12K INT
MEMORY A 590 OVE 12K INT
MEMORY A 590 OVE 12K INT
MEMORY A 590 EVE 12K INT
MEMORY A 1900 EVE 12K INT
MEMORY A 1



Soft- und Hardware GmbH Ihr AMIGA-Spezialist

(Preisliste 4/90) · Alle Preise in DM

IHR DISKETTENGROSSHANDEL

3.5" Disketten doppelseitig, 2-fache Dichte, stückgeprüft

10 Stück: 1,33/Stück ab 100 Stück: 1,28/Stück

Superprodukte zu Superpreisen

(botalige doi lollationly	
AEGIS ANIMAGIC	98
AEGIS AUDIOMASTER II	98
AEGIS GRAPHICS STARTER KIT	148
AEGIS LIGHTS! CAMERA! ACTION!	90
AEGIS PROMOTION	NEU 198
AEGIS SONIX 2.0	98
AEGIS VIDEOSCAPE+PROMOTION	NEU 398
AEGIS VIDEOSCAPE 3D (DEU)	275
AEGIS VIDEOTITLER 1.5 +L!C!A!	NEU 298
NEUER LATTICE C 5.04	420
NEUES X-COPY II + HARDWARE	65
DELUXE VIDEO III	298
DELUXE PAINT III (DEU)	198
DIGI PAINT III (PAL)	148
NEUES DIGI VIEW GOLD 4.0 (PAL)	285
SCANLOCK VSL-1-P (PAL/S-VHS)	1995

EUROPEAN SOFTWARE DISTRIBUTORS

präsentiert das electronic-design

Genlock + RGB Splitter 598 S-VHS Genlock + RGB Splitter 1150

SUPRA by ESD

1498

- 1	SUPRA ADUU SUIVID SUSI	1490
	SUPRA A500 40MB SCSI QUANTUM	1798
	SUPRA A500 44R EXT NO CONTR	2898
	SUPRA A500 80MB SCSI QUANTUM	2398
	SUPRA A500 2MB MOD FOR DRIVE	698
	SUPRA A500 DRIVE KIT	698
	SUPRA A500 SCSI CONTROLLER	498
	SUPRA A 1000 30MB SCSI	1698
	SUPRA.A1000 40MB SCSI QUANTUM	1898
	SUPRA A1000 44R EXT NO CONTR	2998
	SUPRA A1000 80MB SCSI QUANTUM	2498
	SUPRA A 1000 DRIVE KIT	848
	SUPRA A 1000 SCSI CONTR W/CLOCK	598
	SUPRA A2000 30MB SCSI	1398
	SUPRA A2000 40MB SCSI QUANTUM	1498
	SUPRA A2000 44R EXT NO CONTR	2498
	SUPRA A2000 44R INT W/CONTR	2498
	SUPRA A2000 80MB SCSI QUANTUM	
	SUPRA A2000 105 MB SCSI QUANTUM	
	SUPRA A2000 SCSI CONTROLLER	498
	SUPRA MODEM 2400 (220V, RS-232)	348
	SUPRA MODEM 2400MNP CLASS 5 SUPRA MODEM 2400ZI (A2000 INT)	498
	SUPRA MODEM 2400ZI (A2000 INT)	398
	SOFRA RACK MOONT SOME SCSI	2098
	SUPRA RACK MOUNT 60MB SCSI	2798
	SUPRA RACK MOUNT 80MB SCSI	3698
	SUPRA RAM A500 512K INT + CL	168
	SUPRA RAM A2000 0MB/8MB	498
	SUPRA RAM A2000 2MB/8MB	798
	SUPRA RAM A2000 4MB/8MB	1198
	SUPRA RAM A2000 6MB/8MB	1648
	SUPRA RAM A2000 8MB/8MB	1998
- 1		

MINOS
MIXEO-UP MOTHER GOOSE'
MOONWALKER
MR. HELI
MV HONER IN VENICE
MY FUNY MAZE
NEUROMANCER
NEVER MIND
NINA WARRIOR
NORTH AND SOUTH
NORTH AND INFERNO
PERSON
ORIENTAL GAMES'
OTHELLO KILLER
OUTLANDE
OVERLANDER
OVERLANDER
OVERLANDER
OVERLANDER
NOXONIAN
APERBOY
PERSIAN GULF INFERNO
PERSONAL NIGHTMARE
PERSONAL PINBALL
PHARAO
PINBALL WIZARD (ANCO)'
PINBALT WIZARD (ANCO TOM & JERRY
TOM & JERRY II
TOM & JERRY II
TOMEN & JERRY II
TOWERP & BABEL*
TRACKEP & BABEL*
TRACKEP & BABEL*
TRACKEP & SUEST
T WALLSTREET WIZARD EDITOR
WANNILER
WARN IMMODULE EARTH
WAR MACHINE
WARP
WATERLOO
WAYNE GRETZKY HOCKEY
WIERD DREAMS
WEST PHASER
WHERE IN THE WORLD IS CARMEN
WHITE DEATH
WILLD STREETS
WILLIAM TELL*
WINDOW WIZARD*
WINDWALKER
WINDWALKER
WINDWALKER
WINDWALKER
WINDWALKER
WORDPLEX 2.0 DATA DISK
WORLD ATAS PRINCE*
PROMISED LAND
PUZZLE
QIX*
QUARTZ
QUEST FOR THE T
R-TYPE X* JARTZ JEST FOR THE TIME BIRD TYPE WORLD ATLAS WORLD TROPHY SOCCER XENON II MEGA BLAST XENOPHOBE RASTAN*
RED LIGHTNING
REVENGE OF DEFENDER
RICK DANGEROUS
RINGS OF MEDUSA
RINGSIDE
ROCK & ROLL
ROGLE* XYBOTS YUPPIES REVENCH ZAK MCKRACKEN ZANY GOLF

RÖĞÜE'
RÖLLER COASTER
RÖLLER COASTER
ROMANCE OF THE 3 KINGDOMS
RUSH'N AT TACK'
RVF HÖNDA
S.T.A.G.
S.T.A.G.
SAFARI GUNS
SCENERY DISK HAWAIIAN ODYSSEY
SCORPION

SAFARI GUNS
SCENERY DISK HAWAIIAN ODYSSEY
SCENERY DISK HAWAIIAN ODYSSEY
SCORPION
SEX VIXENS FROM SPACE
SHADOW OF THE BEAST + T-SHIRT
SHINDSI
SHOTE MUP CONSTRUCTION KIT
SHUPFLEPACK CAFE
SHOOT
SHOW M- WORLD ADV'
SILKWORM
SILKWORM
SILKWORM
SILKWORM
SILKWORM
SIM CITY TERRAIN
SIM CITY SERVI
SIMOOP
SICTED SHARE
SIADOC STANDARY
SIMOOP
SOCCER MANAGER PLUS
SPACE ACE (ENG)
SPACE HARIBER 2
SPACE ACE (ENG)
SPACE HARIBER 2
SPACE ACE (ENG)
SPACE HARIBER 2
SPACE QUEST III
SPHERICAL
STADT DER LOWEN
STAR BLEAKER
STAR COMMAND
STAR PLIGHT
STAR WARS COMPILATION
STEIGAR'
STELLAR CONFILCT
STELLAR CO

STAR WARS COMPILATION
STEIGAR
STEILAR CONFLICT
STELLAR CRUSADE
STEVE DAVIS WORLD SNOOKER
STORY SO FAR III, THE
STREET SPORT FOOTBALL
STRINGE

TRIDER TRIP POKER 2 PLUS TRIP POKER ARTWORX DATA 4;5 TRIP POKER ARTWORX V2.0

STRIP VOKER ARI WORK V2.U
STRYX
STUNT CAR RACER
SUPER PUFFY'S'
SUPER OUINTETT
SUPER WONDERBOY
SUPERSKI
SWORD OF TWILIGHT
TAC.L. (GAME GENERATOR)
TABLE TENNIS
TALESPIN

TABLE IENNIS
TALESPIN
TEENAGE MUTANT NINJA TURTELS
TEENAGE OUEEN
TEENAGE OUEEN II
TELEWARS
TEEST RRIVE II THE DUEL
TEST DRIVE II CAP DISK
TEST DRIVE II CAP LISK

IEST DRIVE II MUSCLE CAR: THIRD COURIER THRILL TIME PLATIN II THUNDERBIRDS TIM + STRUPPI A. D. MOND TIME RUNNER TIMESCANNER

Perepherie und Hardware A PRO DRAW II - TABLET AMIGA 500 CONTROL CENTER MK2

r ci cpiici ic ana maramarc	
A PRO DRAW II - TABLET	1268
	• 168
AMIGANET ETHERNET BOARD A2000	1248
AMIGANET ETHERNET BOARD AZOUU .	
	898
AMIGANET STARTER SET A2000 •	2348
ASDG DUAL SERIAL BOARD	848!
ASDG ENHANCED MEMORY MODULES	5998!
ASDG JX-100 SCANNER + SOFTWARE	2498!
ASDG JA-100 SCANNER + SUFTWARE	
ASDG JX-300 A4 COLOUR SCANNER	7998 !
ASDG PROFESSIONAL SCANLAB	3498!
ASDG RESEP UTILITY	198 !
ASDG SBX-GRIB IEEE-488 INTERFACE	648 !
ASDG SBX-SERIAL/2 RS232C MODUL	648 1
ASDG TWIN-X PURPOSE I/O BOARD	1248
ASUG TWIN-X PURPUSE I/U BUARD	
CMI MULTI BOARD (4 SERIAL)	548
	• 168
COMMODORE 8520 I/0 IC	• 58
COMMODORE A 500 V1 3	898
COMMODORE A 520 TV/PAL-MODULAT	62
COMMODORE A2000 1MB CHIP-RAM	
COMMODURE AZUUU IMB CHIP-HAM	1898
COMMODORE A2086 XT-BOARD+5.25	• 798
COMMODORE A2286 AT-BOARD+5.25 •	2248
COMMODORE A2301 GENLOCK INTEREA	398
	2998
COMMODORE MONITOR 1004	598
COMMODORE AZ620 68020 BOARD COMMODORE MONITOR 1084 FAST FAX (FAX BOX – ALL AMIGA) FI ICKER FIXER (PAL)	
FAST FAX (FAX BOX - ALL AMIGA)	1898 !
	1095
FLOPPY 3.5 EXTREN (CHINON)	• 225
FLOPPY 3.5 INTERN (CHINON)	• 168
FLOPPY 5.25 EXTREN (NEC)	278
GENLOCK + RGB SPLITTER	• 598
	1150
GENLOCK 5-VIIS + NGB SPLITTER	
GENLOCK-RGB CABLE	• 48
KICKSTART ROM 1.3	• 68
MONACOR CAMERA TVCCD-2000+PS •	1498!
MONACOR CAMERA TVC-500	• 458!
MONIACOD CAMEDA TVC 600	• 488 !
DDO ACCEL 46MHZ V/4 2 A600	428
DDO ACCEL 40MHZ VI.3 ACCO	
PRO-ACCEL 16MHZ V1.3 A500 PRO-ACCEL 16MHZ V1.3 A1000	428
PRU-ACCEL, IDIVITIZ VI.3 AZUUU	428
REIS-MOUSE (AMIGA)	• 88
RGB COLOR SPLITTER (AUTO)	• 398
RGB COLOR SPLITTER (MANU)	• 348
ROM-ROM SWITCH BOARD+KICK 1.3	98
ROW-ROW SWITCH BOARD+RICK 1.3	64
ROM-ROM SWITCH BOARD	
SCANLOCK VSL-1-P (PAL/S-VHS)	1998!
SCANNER HANDY 6 (90DPI, 4096C)	1698
SCANNER HANDY 6 (90DPI, 4096C) SCANNER HANDY 3 (200DPI, 16GS) SCANNER HANDY 10 (400DPI, 16GS)	• 498
SCANNER HANDY 10 (400DPL 16GS)	• 898
SCANNER PERSON A4 (200DPI, 4GS)	1698 !
SUPRA MODEM 2400MNP CLASS 5	498
CURRA MODEM 2400MINE OLASS 3	
SUPRA MODEM 2400 (220V, RS-232)	348
SUPRA MODEM 2400ŽI (A2000 INT)	398

Zubehör und Accesssoires

DISK-BOX 80 *3.5 + LOCK DISK-WALLET 20 *3.5 FLICKERMASTER LIGHT PEN SYSTEM AMIGA MONITOR-ANTI REFLEC. FILTER MOUSE PAD POSSO-MEDIABOX 3,5 SUPPA MODEM AMIGA CABLE TRACKBALL AM TRAC (3 BUTTON) TRACKBALL STATT MOYSTICK TRACKBALL STATT MOUSE

Literatur ANWENDERBUCH AEGIS MODELER 3-D MODELER 3-D ECKERTEXT PRAXIS GFA BASIC FÜR EINSTEIGER GFA BASIC FÜR FINSTEIGER GFA BASIC FÜR FORTGESCHRITT M-1 3D-GRAFIK U. ANIMATION M-1 AMIGA 300 BUCH INEU) M-1 AMIGA 200 BUCH INEU) M-1 AMIGA 200 BUCH INEU) M-1 ASSEMBLER BÜCH M-1 BASIC FÜR PROFIS M-1 CIN BEISPIELEN M-1 CIN BEISPIELEN M-1 DATENSTBUKTUR-LEXIKON M-1 DELUXE PAINT III M-1 DATENSTBUKTUR-LEXIKON M-1 DELUXE PAINT III M-1 PERCHALBERIA D. AMIGA M-1 FRAKTALE GRAFIK M-1 FREE MALEREIA D. AMIGA M-1 FRAKTALE GRAFIK M-1 FREE MALEREIA D. AMIGA M-1 GRAFIK - MUSIC - DFU M-1 GRAFIK - MUSIC - DFU M-1 GRAFIK - MUSIC - DFU M-1 FRAKTALE GRAFIK M-1 FROGREM IT MIGA-BASIC M-1 FROGREM IT AMIGA-BASIC M-1 FROGREM AND BUCH II M-1 FROGREMANDBUCH II M-1 SCHNELLUBERS GFA-BASIC M-1 SCHNELLUBERS A-BASIC M-1 SCHNELLUBERS A-BASIC M-1 SCHNELLUBERS B- ABASIC M-1 SCHNELLUBERS B- ABAS Literatur

Der Retrieb eines Modems am Bundesdeutschen Postnetz ist gemäß § 15 I FAG unter Strafandrohung gestellt.

AKTUELL



50-MHz-Karte

Die Hurricane 2800-Karte (MC68030 und MC68882) für den Amiga 2000 wird in der Standard-Version mit 28 MHz ausgeliefert. Des weiteren ist der Anschluß einer RAM-Tochterplatine möglich. Die Speichererweiterung ist wahlweise mit 1 bis 16 MByte 32-Bit-RAM aufrüstbar. Jetzt soll laut Aussagen des Herstellers die Hurricane 2800 mit 50 MHz lieferbar sein. Diese Prozessorkarte soll den Amiga bis um das 20fache beschleunigen. Des weiteren ist der SCSI-Controller (befindet sich auf der Hauptplatine) fertiggestellt. Mit diesem Controller soll sich eine Übertragungsrate von 500 KByte/s (gemessen mit Diskperf, Fish-Disk 187) erzielen lassen. Der Preis für die Prozessorkarte (50 MHz) inklusive RAM-Erweiterung und SCSI-Controller stand bei Redaktionsschluß noch nicht fest. In einer der nächsten Ausgaben werden wir einen ausführlichen Testbericht über das Turboboard veröffentlichen. sa

Intelligent Memory — Software & Peripherals GmbH, Wächtersbacherstr. 89, 6000 Frankfurt/M. 61, Tel. 0 69/41 00 71

GVP-News

Ab sofort liefert GVP das 25-MHz-Turboboard mit MC68030, MC68882 und 4 MBvte RAM in einer 28-MHz-Version aus. Zusätzlich befindet sich ein AT-Festplatten-Controller auf der Hauptplatine. Mit einem Quantum-Drive lassen sich damit Übertragungsraten von 524 KByte/s (lesend) und 466 KByte/ s (schreibend) erzielen. Ab sofort werden auch die ersten offiziellen 33-MHz-Boards ausgeliefert. Für Anfang Mai ist eine 40-MHz-Version angekündigt. Der Preis für das 28-MHz-Board beträgt inklusive 4 MByte RAM rund 6000 Mark.

Als Weltneuheit stellt GVP die neue Palette: SCSI-Con-

troller, Hardcards und Hard-Drives vor, die allesamt über eine Speicheraufrüstung onboard mit autokonfigurierendem Fast-RAM verfügen. Der bisherige SCSI-Controller mit 2 MByte RAM wird durch den neuen Impact SCSI+8 ersetzt, der den stufenweisen Ausbau in 2-MByte-Schritten bis zu 8 MByte zuläßt. Der Preis beträgt ohne RAMs rund 800 Mark, inklusive 2 MByte rund 1400 Mark.

Die Hardcard wird jetzt mit einer 2-MByte-Option ausgeliefert, wobei man durch einfaches Aufstecken von zwei Speichermodulen 2 MByte Fast-RAM erhält.

Das gleiche Prinzip wurde bei der GVP-A500-Festplatte verwirklicht. Hier kann man den Speicher durch Aufstecken der Speichermodule bis zu 4 MByte erweitern. sq

DTM Werbung und EDV GmbH, Poststr. 25, 6200 Wiesbaden-Bierstadt, Tel. 0 61 21/50 20

Neues von Gold Vision

■ Eine deutsche Fassung des DTP-Programms Page Stream soll unter dem Namen »Publishing Partner Master« im April auf den Markt kommen. Sie soll 22 Schriften haben und rund 700 Mark kosten. Wie der europäische General-Distributor bekanntgab, ist der Vertriebsweg in Deutschland noch nicht geklärt. Alle bisher verkauften Versionen von Page Stream sind Importe aus den Vereinigten Staaten. Update-Ansprüche sind bis zur Klärung des deutschen Vertriebs direkt an Soft-Logik in den USA zu richten. Sobald die deutsche Version erscheint, kann ein Update beim deutschen Distributor bezogen werden.

Im April soll die deutsche Umsetzung der »Pixelations Postscript Serie« auf den Markt kommen. Die Zeichensatz-Disketten der Serie sollen die Schriftdefinitionen in einer komprimierten Form enthalten. die direkt vom Postscript-Interpreter »PixelScript« von Gold Vision genutzt werden können. Über mitgelieferte Zusatzdateien soll es möglich sein, die Zeichensätze in Programme wie Professional Page, PageStream, PageSetter, Excellence, ProWrite, City Desk und Shakespeare einzubinden. Zusätzlich lassen sich

Ende März für ca. 150 Mark im Fachhandel oder direkt bei Gold Vision erhätlich sein. pa

Gold Vision, Kurfürstendamm 64-65, 1000 Berlin 15. Tel. 0 30/8 83 35 05 Soft-Logik Publishing, 11131FS Towne SQ, St. Louis, MO63123

386si-Karte

Eine MS-DOS-Karte (386si) für den Amiga 2000-bietet Roßmöller Computer Technik an. Die Erweiterung ist mit einem 80386SX-Prozessor (16 MHz) ausgerüstet. Durch das 16-KByte-Cache-RAM soll die 386si-Karte ca. siebenmal schneller als die XT-Karte und ca. doppelt so schnell wie die AT-Karte sein. Die 386si-Erweiterung ist als Einsteckkarte für einen 8-Bit-Slot auf der PC-Seite konzipiert und kann mit einem Erweiterungsboard auf zusätzliche 8 MByte RAM (EMSlauffähig) aufgerüstet werden. Außerdem läßt sich die Karte auf den Original-Prozessor zurückschalten. Der Preis beträgt rund 1500 Mark, Einen ausführlichen Test veröffentlichen wir in einer der nächsten Ausgaben.

Für die XT-Karte ist außerdem eine 256-KByte-Speicher-



Mit der 386si-Karte wird der Amiga 2000 zum schnellen PC

Schrift-Definitionen in ASCII-Postscript umwandeln. So können sie auf jedem Postscript-Ausgabegerät verwendet werden. Die Disketten sind für 100 bis 120 Mark erhältlich.

■ Das Programm »VectorTrace« soll IFF-Grafiken (Bitmap-Grafiken) in Vektor-Grafiken umwandeln. Die Vektorisierung vermeidet den »Treppchen-Effekt«, der beim Vergrößern von Bitmap-Grafiken entsteht. VectorTrace soll auch Flächen erkennen. Nur so läßt sich die Farbinformation der Vorlage übernehmen. Das Programm speichert Vektor-Grafiken in den Formaten Aegis Draw, EPS (Encapsulated Postscript) und Videoscape 3D. VectorTrace soll

erweiterung erhältlich. Der Preis beträgt rund 300 Mark.

Roßmöller Computer Technik, Neuer Markt 21, 5309 Meckenheim, Tel. 02 22 5/20 61

Neue Fonts

Sechs Disketten mit insgesamt 37 neuen Schriften veröffentlicht das Studio »Desktop Art«. Die Schriften sollen mehrheitlich bis zu 150 Punkt groß sein. Wegen ihrer Größe sind sie besonders für Desktop Video oder die Herstellung von Logos geeignet. Die Schriften besitzen deutsche Umlaute und Sonderzeichen. pa

Desktop Art, Michael Freund, 4006 Erkrath-Unterfeldhaus, Neuenhausplatz 53, Tel. 02 11/25 36 24

DIE PROFESSIONALS

PROFESSIONAL PAGE V 1.3 macht den Amiga zum professionellen DTP-System - kreativ, schnell und präzise. Professional Page ist die Basis der umfangreichen Reihe hochwertiger DTP-Software aus dem Hause GOLD DISK, die bei einfacher Bedienbarkeit auch den höchsten Ansprüchen gerecht wird.

Deutsche Version DM 498.-



PROFESSIONAL DRAW ist ein vektororientiertes Design- und Illustrationsprogramm; es macht Schluß mit der Treppchen-Grafik und ist speziell auf die Zusammenarbeit mit Professional Page zugeschnitten. Diese beiden Programme bilden ein professionelles Team für grenzenlose Gestaltungsmöglichkeiten.



TRANSCRIPT setzt professionelle Maßstäbe für effiziente und komfortable Texterfassung und -bearbeitung. Transcript läuft während der Arbeit mit Professional Page im Hintergrund, und wird so zum leistungstarken Texteditor des DTP-Systems - mit all seinen umfangreichen Funktionen.



Deutsche Version DM 99.-

Deutsche Version DM 248.-



Der VIDEON Farb-Digitizer ermöglicht erstklassige

Digitalisierungen von jeder PAL-Video Bildquelle. Ein leistungsstarkes und komfortables Werkzeug für die Verarbeitung von Grafik-Vorlagen.



Outline Fonts beinhaltet 35 Variationen von AGFA

Compugrafik Vektorschriften, die sich vielfältig einsetzen lassen. Im Paket inbegriffen ist ein Hilfsprogramm zur Umwandlung in Bitmap-Fonts.



Structured Clipart enthält zahlreiche professionell

gestaltete Vektorgrafiken, die in Professional Page eingesetzt werden können. Mitgeliefert wird ein Hilfsprogramm zur Umwandlung in IFF-Grafiken.



Marktplatz 16 4018 Langenfeld Tel.: 02173 - 71093 Fax: 02173 - 82799

Vertriebspartner:

European Software Distributors Postfach 1141, 5030 Hürth Tel. 02233/41081, Fax 02233/46266 AKTUELL

68040 Die übernächste

von Michael Göckel

issen Sie, was CISC bedeutet? RISC ist ja noch geläufig, das heißt »Reduced Instruction Set Computer« und bezeichnet Mikroprozessoren, die einen geringeren Befehlssatz besitzen, dafür aber schneller sind. Mit CISC meinen die Herren Chipdesigner nichts anderes als das Althergebrachte: »Complex Instruction Set Computer«. Im Falle des MC 68040: ein Mikroprozessor, der alles kann und trotzdem schnell ist.

Über eine Million Transistorfunktionen hat man bei Motorola für diesen Chip spendiert. 179 Beinchen verbinden ihn elektrisch mit der Leiterplatte. 20 MIPS (Million Instructions Per Second) und 3,6 MFLOPS (Million FLoating point OPera-

Generatio

Der MC 68040 vereinigt die Funktionen eines Mikroprozessors, einer Speicherverwaltungs-Einheit und eines numerischen Coprozessors. Das bringt eine enorme Leistungssteigerung gegen-über den Vorgängern: 20- bis 40mal so schnell rechnen.

tions per Second) führt er im Durchschnitt aus. Das lehrt so manchen RISC-Prozessor das Fürchten.

Aufwärtskompatibilität gesamten 68000er Prozessorfamilie ist ein weiterer Vorteil des neuen Super-Chips. Programme, die für den MC 68000 oder den MC 68020 geschrieben worden sind, laufen auch und das viel schneller — auf dem MC 68040. Und Geschwindigkeit ist nicht die einzige Verbesserung, die man sich hat einfallen lassen (Bild 1).

War der Trend zur Integration schon bei der Weiterentwicklung vom 68020 zum 68030 zu bemerken - die Speicherverwaltungs-Einheit »MMU« wanderte in den Prozessor -, so geht Motorola beim 68040 noch weiter: Der mathematische Coprozessor (Floating-Point-Unit FPU) folgte der MMU. Durch diesen Schritt fällt einiges an Hardware-Aufwand für die Koppelung weg und damit auch zeitintensive Kommunikations-Protokolle.

Schneller rechnen

Mit der Integration wurde auch das Konzept der numerischen Einheit überarbeitet. Pipelining, ein Verfahren, das bisher schon die Befehlsausführung des Hauptprozessors beschleunigte, findet nun auch bei der FPU Anwendung. Dazu unterteilte man die FPU in mehrere Funktionsblöcke, die parallel arbeiten: einen Konverter, einen Executer und eine Write-Back-Schaltung (Bild 2). Die Bearbeitung der Befehle überlappt sich, alles geht bis zu dreimal so schnell.

Wer an technischen Daten interessiert ist: Die FPU verfügt über einen 64 x 64-Bit-Hardware-Multiplizierer, 67-Bit-Barrel-Shifter für Schiebeoperationen und eine 67 Bit breite Arithmetische Einheit

Ein Wermutstropfen ist aber auch im Drink. Nicht alle Befehle, die die MC 68881-/MC 68882-Coprozessoren beherrschen, kann die integrierte FPU ausführen. »Also doch RISC?«, werden Sie fragen. Ein wenig schon: Die nicht implementierten Befehle müssen von Software simuliert werden.

Besonders unter der Reduzierung des Befehlssatzes haben die transzendenten Funktionen gelitten. Die FPU kann weder einen Sinus noch einen Cosinus berechnen. Die 2000 bis 4000 Prozent Leistungssteigerung kommen so bei Ray-Tracing-Programmen nicht zum Tragen. Logarithmen, Wurzelfunktionen und sogar Exponenten fehlen ebenso.

Insgesamt 8 KByte Cache-Speicher (sprich: Kasch) haben auf dem Chip Platz gefunden. Eine Hälfte dient als Daten-Cache, die andere als Befehls-Cache. Ein solcher Cache dient als superschneller Datenspei-

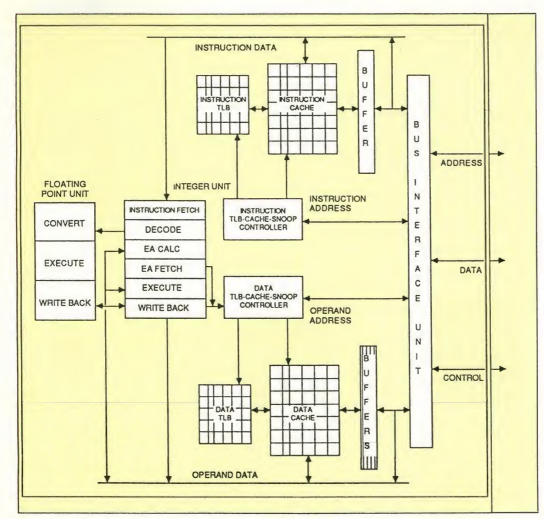


Bild 1. Die Struktur des MC 68040 sieht aus wie ein Feuer-Rettungsplan für Bits



Von vortex gibt es jetzt neue Speicher-Systeme für Ihren Amiga. Mit Pfiff und Komfort.

Ja, alle vortex Festplatten-Subsysteme für den Amiga haben Autoboot und Autokonfiguration ab KICKSTART 1.2. Sie verfügen über ein

vortex Gate-Array und eine integrierte 0 - Wait - State - RAM-Erweiterung in SIMM-Technologie mit 0 MB, 2 oder 4 MB.

vortex System 2000 für Amiga 500 ist das universelle Festplatten-Subsystem mit unabhängiger Grundeinheit und rechnerindividuellem Personality Modul. Verfügbar in den

Kapazitäten von 20 MB bis 60 MB. vortex athlet ist die Festplatten - Einsteckkarte für den Amiga 2000 mit 16-Bit-Controller.

Mit einer Datenübertragungsrate von typisch 500 KByte/sec. (DISKPERF). Mit Kapazitäten von 40 MB bis 180 MB.

vortex PSM - S ist die RAM-Erweiterung für den Amiga 500.

Sie kann je nach Wunsch mit der Grundeinheit zum vortex System 2000 ausgebaut werden.

Wollen Sie mehr über die vortex Speicher-Systeme für den Amiga wissen? Wir senden Ihnen gerne weiteres Informationsmaterial zu.

□ Amiga 500 □ Amiga 2000 □ RAM-Erweiterung



AKTUELL

cher. Wenn der Mikroprozessor Daten oder Befehle aus dem Speicher holt, erinnert er sich mit Hilfe des Cache an sie. Benötigt der Prozessor die Daten aus der gleichen Speicherstelle noch mal, beispielsweise wenn die Instruktionen einer Schleife ausgeführt werden, braucht er nicht mehr auf den Speicher zugreifen, sondern kann die Werte aus dem internen Cache benutzen. Das führt zu einem enormen Zeitgewinn, da keine zeitaufwendigen Buszugriffe stattfinden müssen. Cache-Speicher bringen aber einige Probleme mit sich. Was passiert, wenn sich ein Wert im Speicher ändert? Das geschieht im Amiga, wenn der Blitter oder eine andere DMAfähige Einheit in den Speicher schreiben.

Der MC 68040 hat für solche Fälle eine spezielle Schaltung eingebaut: den Schnüffler (Snooper). Wenn ein anderer Bus-Master auf den Bus zugreift, überwacht der MC 68040, welche Veränderungen dieser ausführt. Mit "Bus" bezeichnet man die elektrischen Leitungen, die die einzelnen Komponenten in einem Com-

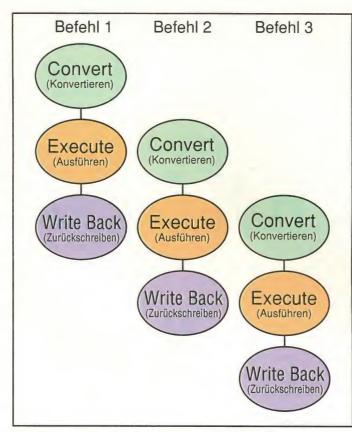


Bild 2. Instruktion Pipelining nun auch für die Floating-Point-Unit: Man kann nur drei Dinge auf einmal tun.

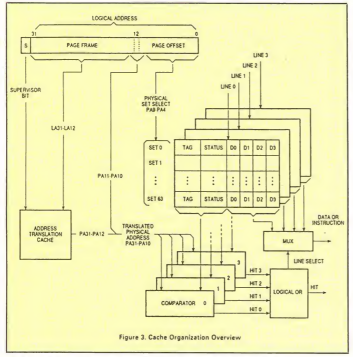


Bild 3. Der Cache-Speicher im MC 68040: 2 x 4 KByte Kurzzeitgedächtnis für superschnelle Zugriffe

puter miteinander verbinden. Berühren die Schreibaktionen des anderen Bus-Masters Speicherstellen, die im Cache liegen, markiert der MC 68040 diese im Cache als ungültig. Greift der andere lesend auf den Speicher zu, berührt dabei den Cache-Bereich und ist der Eintrag im Cache als »dirty«

(siehe unten) markiert, sperrt der MC 68040 den Speicher und liefert selbst den gesuchten Wert an den Bus-Master.

Im Gegensatz zu bisherigen Realisierungen von Cache-Speichern beherrscht der MC 68040 zwei verschiedene Modi für Schreibzugriffe. Bisher wurde ein Schreibzugriff grund-

sätzlich auf den Speicher ausgeführt und der entsprechende Wert im Cache aktualisiert. Dieser Modus heißt beim MC 68040 »writethrough«. Der zweite Modus, »copyback«, schreibt einen geänderten Wert nur in den Cache und markiert ihn dort als »dirty«, das bedeutet, der Cache-Wert stimmt nicht mit dem Wert im Speicher überein. Erst zu einem späteren Zeitpunkt wird der geänderte Wert in den Speicher übertragen. Das kann entweder explizit durch den CPUSH-Befehl erfolgen oder dann, wenn der Bereich im Cache-Speicher für neue Daten benötigt wird. Für die Copyback-Aktionen gibt es den »Burst-Transfer«, bei dem vier Langwörter (je 32 Bit) im Stück übertragen werden.

Dirty Data

Schon im MC 68030 war die MMU integriert. MMU bedeutet Memory Managing Unit, eine Schaltung, die die Hauptaufgabe hat, dem Mikroprozessor etwas vorzumachen: Der MC 68040 kann 4 GByte Speicher adressieren. Ein Amiga mit 2 MByte Speicher kann - durch die »Brille« MMU gesehen auch 4 GByte Speicher haben. Die MMU ȟbersetzt« die Adresse, die der Mikroprozessor anliefert, so, daß sie in den Speicher paßt. In Wirklichkeit kann ein Teil eines Programms auf der Festplatte stehen — wenn der Prozessor darauf zugreifen will, alarmiert die MMU eine geeignete Routine, die den benötigten Speicherinhalt gegen den jetzigen austauscht. So wird die Größe eines Programms oder einer Datei nicht vom physikalischen Speicherausbau beschränkt.

Die Memory Managing Unit ist außerdem so etwas wie die Polizei im Computer oder eher der Wach- und Schließdienst. Sie schottet die Speicherbereiche eines Programms hermetisch gegen die eines anderen ab. So haben beispielsweise Viren nur noch wenig Chancen, Programme zu infiltrieren. Das Betriebssystem muß die MMU natürlich unterstützen, um sie effektiv einzusetzen. Gerade beim Amiga wäre eine MMU der große Schritt in Richtung Absturzsicherheit. Kickstart 1.3 unterstützt eine MMU nicht.

Auch in der allgemeinen Architektur hat sich etwas beim MC 68040 getan. Der MC 68030 hatte noch eine dynamische Bus-Struktur. Das bedeutet, Speicher muß nicht 32 Bit breit, er kann auch 8 Bit oder 16 Bit breit sein. Das diente zur Senkung der Kosten eines Minimalsystems. Boot-ROMs oder Cartridges konnten aus 16 Bit breitem Speicher bestehen, während das RAM, der Schreib-/ Lesespeicher 32 Bit breit sein durfte. Beim MC 68040 ist dieses Feature abgeschafft. Das war nötig, um die interne Ablaufsteuerung zu vereinfachen und damit schneller zu machen. Die Folge: Ein Befehlszyklus dauert nur noch einen Taktzyklus. Das heißt, ein 25-MHz-Prozessor kann 25millionenmal in der Sekunde auf den Bus zugreifen. Der MC 68030 benötigte zwei Zyklen, der MC 68000 sogar vier. Sicherlich ein Grund für die gesteigerte Leistung des MC 68040.

Auf den erweiterten Befehlssatz und die Programmierung des 68040 gehen wir in einer der nächsten Ausgaben des AMIGA-Magazins näher ein.

Nun bleibt nur noch abzuwarten, wann die ersten Austauschplatinen für den Amiga erhältlich sein werden. Viele Hersteller arbeiten bereits wie fieberhaft an Systemen. Bis Ende 1990 wollen sie fertig sein. Über Preise machen wir uns noch keine Gedanken...

Weitere Informationen erhalten Sie bei: Motorola GmbH, Geschäftsbereich Halbleiter, Schatzbogen 7, 8000 München 82, Tel. 089/ 92 10 30

Weitere Informationen finden Sie in unserer Schwesterzeitschrift Design & Elektronik, die in den Ausgaben 3 bis 5/90 eine komplette Serie über den 68040 veröffentlicht hat.

von Michael Thomas

ie »Neue« trägt den schlichten Namen »CU-BE« und ist derzeit mit aktiven Telefonanschlüssen eine der wenigen Multiuser-Boxen im Großraum München.

Ein User verfügt über alle Standardleistungen, die eine Mailbox bieten sollte. Dazu gehört das Schreiben elektronischer Briefe (Mails) an andere Benutzer der CUBE-Box, oder der Zugang zu einem Privatverzeichnis, in dem man Dateien oder Texte ablegen, senden und empfangen kann. Sowohl die Briefverwaltung (der sog. Mailer) als auch das Editieren von Dateien und Briefen geht bildschirmorientiert vonstatten. Als Texteditor dient z. B. der bei Amiga-Anwendern bestens bekannte Fullscreen-Editor »Micro Emacs₆

CUBE bietet eine allgemeine Konferenz an, in der mehrere aktive Benutzer zu gleicher Zeit einen Dialog führen können. Für Privatgespräche schaltet man ähnlich wie beim CB-Funk auf einen der vorhandenen Konferenz-Kanäle, und schon ist man ungestört.

Mailbox Kürzlich ging eine neue Multiuser-Mailbox in München ans Netz. Hier ein kleines Portrait.

Neben dem direkten Kontakt mit System-Benutzern gibt es bei CUBE noch einen weiteren Weg, schriftlich mit Usern Informationen und Erfahrungen auszutauschen, zu diskutieren oder nur einfach Small-Talk zu halten. Gemeint sind die lokalen Foren, die thematisch geordnet, allen eingetragenen CUBE-Mitgliedern zur Verfügung stehen.

Zu den Computer-Brettern gehören auch Programm-Bereiche für die gängigsten Computertypen, die eine große Auswahl an Public-Domain-Programmen (ca. 120 MByte) für den Download (Datei-Übertragung) bereithalten. Allein für den Amiga sind derzeit etwa 20 MByte PD-Software vorhanden.

Wen es in die weite DFÜ-Welt hinauszieht, der sollte auch von den Netzwerk-Anschlüssen der CUBE-Box Gebrauch machen. Computer-Netzwerke sind ein Verbund von Mailboxen, die gegenseitig Informationen aus-

Sysop: 24 Stunden erreichbar unter: 0 89/56 99 49 0 89/5 80 30 93 Von 6.00 Uhr bis 24 Uhr erreichbar unter: 0 89/56 94 01

tauschen und an andere Computer verteilen. Damit bleibt man mit der Möglichkeit des Briefeschreibens nicht auf die eigene Mailbox beschränkt, sondern kann auch Benutzern anderer Boxen per Mail erreichen. Während dieser Bericht entstand, war die CUBE-Mailbox bereits an das deutsche »Subnet« und das internationale »Usenet« angeschlossen. Bis Anfang April 1990 sollen die Netzwerke »Fidonet« und »Zerberus« hinzukommen.

Um sich nach solch einer Informationsflut zu entspannen, sollte man die Spiele-Ecke von CUBE nutzen. Besonders geist das Multiuserfragt Adventure »AberMUD II«, eine Fantasy-Welt, in der man neben computergesteuerten Monstern auch anderen aktiven CUBE-Usern begegnen kann.

Bei einem solchen Angebot ist es verständlich, daß CUBE nicht kostenlos zur Verfügung stehen kann. Um die Möglichkeiten der Mailbox voll auszuschöpfen, muß man als eingetragener User derzeit 10 Mark pro Monat bezahlen. Da kann man nur sagen: Bei der CUBE-Mailbox stimmt's an allen Ecken ms

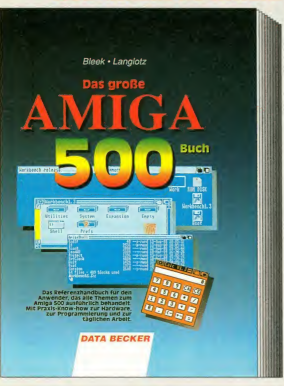


Staubschutzhaube incl. Atari, Centronics, Commodore, Amiga, Epson, IBM, Schneider sind eingetragene Warenzeichen der Atari Corp., Centronics Data Computer Corp., Commodore Corp., IBM Corp., Schneider GmbH

8110 Waltersberg, Telefon 088 47/66 64

DIE AMIGA-BÜCHER IM APRIL!

FÜR ALLE AMIGA-500-FREUNDE: SO HOLEN SIE ALLES **AUS IHREM RECHNER!**



Auch zu einem "kleinen" Rechner gibt es viel zu sagen - wie das große Amiga-500-Buch Seite für Seite beweist. Dieses Buch zeigt, daß in dem "Freizeitcomputer Amiga 500" ein wahres Arbeitstier schlummert, das auch vor professionellen Anwendungen nicht zurückschreckt. So erlernen Sie hier den Umgang mit CLI und Workbench, erfahren einiges über die Systemprogrammierung und bekommen kompetente Informationen zu allen wichtigen Hardware-Erweiterungen und zu den bewährtesten Standardprogrammen. Eben ein Buch mit dem Know-how, das einen Profi auszeichnet: Virenschutz, Patchen, Soundsampling, mehr Rechnerleistung mit MC 68010, Aufrüsten auf 2.2 MB, Installation und Einsatz einer Festplatte, die verschiedenen Speichererweiterungen. das Profigehäuse, der Amiga als PC mit PC-Emulator und PC-Karte, der Aufbau des Systems, die Arbeit mit den Amiga-Libraries, die wichtigsten Programmiersprachen und und und. Dabei finden Sie natürlich zu beinahe allen Bereichen zahlreiche praktische Tips und Tricks. Das große Amiga-500-Buch macht aus Einsteigern und Fortgeschrittenen rundum informierte Insider.

Bleek/Langiotz Das große Amiga-500-Buch Hardcover, 528 Seiten, DM 49,-ISBN 3-89011-279-X



Das international erfolgreiche Buch zum AmigaBASIC. Auf knapp 800 Seiten finden Sie alles, was BASIC-Programmierern Spaß macht: Computer-Animation, Grafikbefehle für Businessgrafik, Malprogramm mit Windows, Pulldowns, Mausbefehle, Füllmuster, Einlesen und Abspeichern von IFF-Bildern, sequentielle und relative Dateien, Sprach-Utility zur Sprachprogrammierung, Synthesizer-Programm und eine genaue Beschreibung des AC-/BASIC-Compilers. Daß dabei nicht alles nur graue Theorie bleibt, dafür sorgen viele anschauliche Programmbeispiele. Amiga-BASIC-das Buch, das Ihnen zeigt, was BASIC auf dem Amiga heißt.

Rügheimer/Spanik **AmigaBASIC** Hardcover, 777 Seiten inkl. Diskette, DM 59,-ISBN 3-89011-209-X



Sorgen Sie für den nötigen Schutz vor Viren: Im großen Viren-Schutzpaket zum Amiga finden Sie Programme, die Viren sofort erkennen und entfernen. Sei es au der Festplatte oder auf der Dis kette. Auch zukünftige Störenfrie de, beispielsweise Link-Viren werden dabei schon berücksich tigt, denn jede Veränderung an Programmen und Daten wird sofort gemeldet. Selbst wenn ein Virus bereits den Boot-Block ei nes Programms zerstört hat, läß sich dieser mit einem der mitge lieferten Hilfsprogramme wieder herstellen. Das Buch bietet Ihner die Anleitungen zu den Program men und das Hintergrundwissen

Jennrich/Tornsdorf Das große Amiga-Viron-Schutzpaket ISBN 3-89011-802-X

174 S., inkl. Disk., DM 69,-* unverbindl. Preisempfehlung

Amiga ToolBox - Software im Buch. Mit insgesamt über 40 Super-Programmen. Für alle Amiga-Freunde - für Workbench-Benutzer und "normale" Anwender ebenso wie für CLI-Enthusiasten und Programmierer. Die stärksten Werkzeuge aus der ToolBox: der CLI-Manager, DISK-Manager und das Kopierprogramm Black-Copy. Dazu zahlreiche, weitere kleine, aber feine Programme zu nahezu allen Anwendungsbereichen. Im Buch selbst finden Sie eine detaillierte Beschreibung der einzelnen Programme sowie das nötige Hintergrundwissen zu SYNC-Markierungen, Track-Lücken.

Gelfand/Langlotz/Sanio **Amiga Toolbox** Hardcover, inklusive Diskette, 222 Seiten, DM 69,-* ISBN 3-89011-808-9 unverbindl. Preisempfehlung



Wählen Sie gleich den richtigen Einstieg - arbeiten Sie mit "Amiga 500 für Einsteiger". Denn hier heißt es: anschließen und loslegen. Verständlich für jedermann zeigt Ihnen dieses Buch alles, was Sie für Ihre ersten Schritte mit dem Amiga 500 wissen müssen: Workbench, AmigaBASIC, CLI und AmigaDOS. In diesem Einsteigerband ist alles Wissenswerte so locker und anschaulich aufbereitet, daß es Ihnen Vergnügen machen wird, den Amiga mit all seinen Fähigkeiten kennenzulernen. So wächst der Spaß an dem neuen Rechner mit Ihrem Erfolg. zumal die praktische Arbeit bei aller Information, die Ihnen hier vermittelt wird, immer im Vordergrund steht.

Spanik Amiga 500 für Einsteiger 393 Seiten, DM 39,-ISBN 3-89011-192-0



Utilities sind immer eine feine Sache - einziger Haken: Die entsprechenden Handbücher sind mehr als dürftig. Daher dieses Buch: Die besten Amiga Utilities - mit der Beschreibung der beliebtesten und stärksten Hilfsprogramme. Von der Installation über die Bedienung bis hin zu nützlichen Tips. Hier die Utility-Hitliste: Diskmaster, Butcher V2, Discovery, der Editor CygnusEd Professional, Ouarterback, Aztec C Compiler, Power Windows, Create-A-Shape, Zenon und Zing!Keys. Eben alles, was in der Amiga-Utility-Szene Rang und Namen hat, wird in diesem Band besprochen. Umfassend, detailliert und mit vielen praktischen Anwendungshinweisen.

Polk Die besten Amiga Utilities 403 Seiten, DM 39,-ISBN 3-89011-108-4

DIE GANZE FARBEN-**FROHE PALETTE VON DPAINT III.**



Langlotz/Vignjevic Das große DPaint-III-Buch 393 Seiten, DM 39,-ISBN 3-89011-369-9

DPaint III gehört wohl zu der außergewöhnlichsten Grafikpro grammen, die derzeit für der Amiga verfügbar sind. Bereits mi den einfachen, "normalen" Funk tionen erzielt man erstaunlich Ergebnisse. Mit dem große DPaint-III-Buch jedoch wird's ers so richtig professionell. Nebe einer ausführlichen, leichtver ständlichen Beschreibung de DPaint-Grundfunktionen zeig

dieses Buch vor allen was DPaint tatsäch lich leisten kann: per spektivische Zeich nungen, verbogen Brushs, Animation i 3D, Erstellen von V deos und und und Dazu alles Wichtig über den Datenaus tausch mit andere Programmen, fließer de Farbübergänge das Digitalisieren vo. Bildern und die Ste gerung der Druckque lität. Natürlich verre ten Ihnen die Autore auch Ihre zahlreiche Tips und Tricks, m denen sie noch meh

aus diesem Programm heraush len. Ein hilfreicher Anhang ru det das Ganze ab und mach diesen Band zu einem Standan werk, in dem auch der Profi imme wieder einmal nachschlage

SPIELEN MIT DEM AMIGA: EIN WAHRES VERGNÜGEN!

Katakis Xenon
Grand Slam Popolous
Dungeon Master Balance of Power
Double Dragon Intl. Karate Plus
Testdrive Oil Imperium
Ferrari Formula | Flight Simulator II
SimCity Falcon

Maelger Die besten Amiga-Spiele 261 Seiten, DM 39,-ISBN 3-89011-371-0

MASCHINEN-SPRACHE: JETZT AUCH FÜR DEN EINSTEIGER.



Tornsdorf Maschinensprache für Einsteiger 244 Seiten, DM 39,-ISBN 3-89011-172-6 Mit dem Amiga macht "Computerspielen" erst so richtig Spaß – bei dieser Grafik, diesem Sound. Kein Wunder also, daß es gerade in der Amiga-Welt so viele klangvolle Namen gibt, die ungetrübten Spiele-Spaß versprechen: Katakis, Populous, Leisure Suit Larry, SimCity, Falcon, Karate Kid II, California Games. In "Die besten Amiga-Spiele" werden sie neben vielen anderen ausführlich be-

sprochen. Hardware-Voraussetzungen und die Installation des Programms werden hiergenauso detailgenau beschrieben wie das Ziel und der Aufbau des jeweiligen Spiels, Und sollten Sie einmal gar nicht mehr weiterkommen, verhindern zahlreiche praktische Tips und Lösungsvorschläge unnötige Wutanfälle. Ganz gleich, ob Baller-, Strategie-, Abenteuer-, Geschicklichkeits-, Kampf- oder Sportspiele, ob Autorennen, Handelssimu-

lationen oder Flugsimulatoren: Hier finden Sie die Informationen für das totale Spiele-Vergnügen. Die besten Amiga-Spiele – alle vereint in einem Buch. Die vielleicht schönste Seite Ihres Computers.

Ein Mythos wird geknackt: Maschinensprache muß nicht schwer zu beherrschen sein. "Maschinensprache für Einsteiger" beschreibt und erklärt alle Details dieser Profisprache so ausführlich und leichtverständlich, daß auch Computer-Neulinge mit dieser Sprache ohne weiteres zurechtkommen. Dieser Band führt Sie von den notwendigen Grundbegriffen über erste, von Ihnen selbst

geschriebene Programme bis zu den Informationen für Aufsteiger. Aus dem Inhalt: CPU, Register, Flags, Stacks, LED, Maus-Programmierung, praktische Unterroutinen, Fenster, Zugriff auf Disketten, Intuition, die besten Programme für Einsteiger, die Vor- und Nachteile verschiede-Assembler ner u.v.a.m. Dazu eine ausführliche Pannenhilfe für all die Fälle, wo doch einmal ein Problem auftaucht und ein großes Lexi-

kon, in dem Sie wichtige Begriffe schnell nachschlagen können. Also lassen Sie sich nicht von einem Vorurteil leiten – lernen Sie, perfekte Programme in Maschinensprache zu entwickeln. Dieses Buch machtes Ihnen leicht.



TEXTOMAT & BECKERtext Knowhow. Hier finden Sie die Dinge, die im Handbuch nicht stehen können. Profi-Wissen, das die Arbeit mit beiden Programmen noch attraktiver macht. Anschaulich beschreibt dieses Buch den gesamten Leistungsumfang der einzelnen Funktionen - anhand zahlreicher praktischer Anwendungen. Z.B. das Erstellen von Rechnungsmasken oder Briefformularen. Unentbehrlich auch für jeden Textprofi sind die richtigen Tips und Kniffe, die das Arbeiten erleichtern. Dieser Band vermittelt Ihnen nützliche Shortcuts und Bemerkenswertes zur Funktionstastenbelegung. Eben das gesamte Profi-Know-how.

Blumenhofer/Petring TEXTOMAT & BECKERtext Know-how 286 Seiten, DM 39-ISBN 3-89011-245-5 DAMIT AUCH BEIM DRUCK ALLES STIMMT.



Ockenfelds Das große Amiga-Druckerbuch Hardcover, inkl. Diskette 314 Seiten, DM 59,-ISBN 3-89011-361-3 Ärgern Sie sich nicht über fehlende Umlaute oder Papierstaus beim Ausdruck Ihrer Dokumente. Schlagen Sie einfach im großen Amiga-Druckerbuch nach. Hier finden Sie die Lösungen zu allen möglichen Problemen, die bei der Arbeit mit Ihrem Drucker entstehen können. Beginnend mit der einfachen Installation des Drukkers beschreibt dieser Band umfassend und leichtverständlich

alles Wichtige zu Ihrem Drucker: Aufbau und Schnittstellen, die unterschiedlichen Traktoren, Druckersteuerung, Softwareanpassung, Ändern bestehender Workbench-Druckertreiber, alles über den Grafikdruck, Grafik-und Zeichendefinition, Fehlererkennung und Beseitigung, Informationen über Nadel-, Thermo- und Typenraddrucker... Dazu zahlreiche Tips und Hilfestellungen. Eine beiliegende Diskette bietet darüber hinaus

noch eine Reihe nützlicher Utility-Programme für eine komfortable Druckersteuerung. Das große Amiga-Druckerbuch – das Nachschlagewerk zu Ihrem Drucker, damit Sie nur das zu Papier bringen, was Sie auch haben wollen.

ALLES ÜBER BECKERTEXT II. IN DER NEUEN DATA WELT. JETZT ERHÄLTLICH. KOSTENLOS!



Machen Sie sich ein Bild von DATA BECKER. Mit der jetzt neu erscheinenden DATA WELT, Auf über 30 farbigen Seiten stellen wir Ihnen unser komplettes Angebot vor. Vom leichtverständlichen Einsteigertitel bis zum kompetenten Nachschlagewerk für den Programmierer. Ein rundes, stimmiges Programm, aus dem Sie ganz gezielt Ihren Titel auswählen können. Wir informieren Sie über unsere bewährten Standardwerke, die aktuellen Neuerscheinungen und über unsere Software-Pakete - und hier insbesondere über unsere neue Textverarbeitung BECKERtext II.

Neben den reinen Produktinformationen finden Sie in der DATA WELT noch ein weiteres Bonbon: Unsere Buchautoren haben für Sie eine Auswahl der besten Tips & Tricks zusammengestellt. Profi-Kniffe, die auch Ihre Arbeit am Rechner erheblich erleichtern werden

Schauen Sie 'mal rein – in die DATA WELT. Sie bekommen sie kostenlos. Überall da, wo Sie auch DATA-BECKER-Produkte erhalten.

Das MIDI-Heimstudio

Über MIDI läßt sich der Amiga in jede Musikproduktion einbinden. Wir zeigen den Aufbau einer typischen MIDI-Anlage.

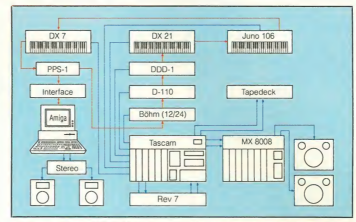
von Jörg Kähler

och vor zehn Jahren schien undenkbar, daß sich Hits im Wohnzimmer produzieren lassen. Heute ist durch die Computer-Technologie und den MIDI-Standard die Voraussetzung für die Produktion von Musik im Heimbereich gegeben. Diese Musik läßt sich von der technischen Seite her mit preiswerter Ausrüstung erstellen und bringt trotzdem einen professionellen Outout.

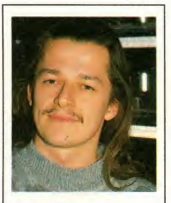
Doch wie sieht eigentlich so ein Heimstudio aus? Welche Geräte werden unbedingt benötigt? Wie bindet man den Amiga in den Produktionsaufbau ein? Zur Beantwortung dieser Fragen haben wir uns das semiprofessionelle Heimstudio von Michael Thomas näher angesehen.

Bevor wir die einzelnen Komponenten seines Systems im Detail beschreiben, noch ein Wort zur Gesamtsituation. Der Aufnahmeraum von Michael Thomas ist, was die räumliche Lage sowie die Verstärkerleistung betrifft, kein Wohnzimmerstudio mehr, sondern erfüllt auch die Ansprüche, die z. B. eine Band stellt. Das Kellerstudio wurde deswegen komplett mit schalldämmenden Faserplatten und zusätzlicher Textilbespannung ausgelegt und bietet einen Power-Mischer (Bell, siehe Aufbauskizze) über den sich für eine Session weitere Musiker (Gitarre, Baß) in die Anlage einklinken können. Für den Bereich Computermusik sollen uns im wesentlichen der Bereich Amiga-MIDI-Synthesizer sowie Aufnahme- und Effektgeräte interessieren.

Das Herzstück der gesamten Anlage ist das Kompaktgerät Tascam 246. Es ist einerseits ein Mischpult mit sechs Eingängen, die auf zwei Ausgänge gelegt werden können (6 in 2 Mischer) und andererseits ein Tonband mit vier Aufnahmespuren. Das Bandmaterial ist



Aufbauskizze: MIDI-Kabelverbindungen rot, Audio-Kabel blau



Michael Thomas, 24 Jahre, geborener Münchner, arbeitet seit einiger Zeit als freier Autor für Computerzeitschriften. Er war für die Zeitschrift 64'er bereits in Sachen MIDI und Musik tätig. Im AMIGA-Magazin stammen Grundlagenartikel zum Thema Musik sowie Tests über Sequenzer aus seiner Feder. Michael Thomas studiert zur Zeit Elektrotechnik.

eine handelsübliche Kassette. Darauf gelangt zu Beginn einer Produktion nur eine Spur zur Aufnahme. Auf Spur Nummer 4 wird dazu ein sog. Synchronisationssignal aufgezeichnet.

Der Amiga dient dabei als Taktgeber (Masterclock) und ist deswegen über MIDI mit einem Synchronizer (PPS-1) verbunden. Mit der Sequenzer-Software auf dem Amiga wird nur das Tempo und die ungefähre Länge des Stückes festgelegt und dann das Lied gestartet. Obwohl noch keine einzige Note gespielt wird, bekommt der PPS-1 die Zeitinformationen und wandelt sie um, so daß sie sich auf Band aufzeichnen lassen. Das Band wird praktisch formatiert. Es kann jetzt an jeder beliebigen Stelle im Lied gestartet werden und der Amiga weiß sofort, an welcher Stelle des Liedes er einsetzen muß. Diese Methode ist notwendig, wenn das Lied später mit analogen Instrumenten oder Gesang ergänzt werden soll. Wer ausschließlich Synthesizer-Musik spielt, kann auf diese Synchronisation verzichten.

Der Amiga bekommt die Noten über ein Masterkeyboard und verteilt die MIDI-Daten an die verschiedenen Synthesizer. Jedes Instrument kann dabei eine andere Klangfarbe für die Komposition beisteuern. Die Audio-Ausgänge der Geräte

sind auf die Eingänge der Mischersektion des Tascam ge-führt. Die sechs verfügbaren Kanäle lassen sich auf beliebige der vier Tonspuren zusammenmischen. Damit man von der Klangfülle auch etwas zu hören bekommt, ist der Stereo-Ausgang des Tascam an einen Verstärker (in diesem Fall ein etwas überdimensionierter Power-Mischer) angeschlossen. Für die Aufnahme auf eine normale Kassette (Stereo Master-Tape) steht eine Verbindung zu einem Tape-Deck. Der Amiga ist nur deswegen über seine Audio-Ausgänge mit einer Stereo-Anlage verbunden, damit man das Metronom getrennt hörbar machen kann, ohne einen Kanal im Mischpult zu verlieren.

Für Effekte wie Hall oder Echo, die auf die gesamte Aufnahme wirken sollen, ist das Yamaha Rev7 über einen Effektweg (spezielle Herausführung aller sechs Kanäle) eingebunden. Vom Rev7 geht dann eine Stereo-Summe wieder in den Mischer.

KCS von Dr.T's ist die zentrale Software auf dem Amiga, die die Zeitinformationen vom Band bekommt und das komplette MIDI-Management übernimmt. Keyboarder haben nun mal nur zwei Hände.

Equipment

Commodore Amiga 500 (1MB) Alcomp MIDI-Interface Yamaha DX7 (Masterkeyboard) Yamaha DX21 Roland Juno 106 Roland D-110 Böhm Expander (12/24) Cooper PPS-1 (Synchronizer) Tascam 246 Yamaha Rev7 (Effektgerät) Bell MX 8008 (Powermixer) Korg DDD-1 (Drum-Machine)



MIDI-Studio mit Amiga, Expandern, Mischer und Boxen: Wände und Decke schallgedämmt.

Jetzt geht es noch besser

Delinalis

THE ULTIMATE VIDEODIGITIZER FOR PAL-AMIGA COMPUTERS



Testsieger Amiga Special 1/90 Amiga Magazin 7/89 Hardware des Jahres Amiga Extra 1/90

AMIGA-Test Sehr gwt

10,8

GESAMT-URTEIL AUSGABE 7/89



- Color-Modus einstellbar von 2 4096 Farben (in allen Auflösungen, abhängig von der Amiga-Hardware)
- * SW-Modus einstellbar von 2 16 Farben (in allen Auflösungen)
- * Folgende Bildschirm-Auflösungen können gewählt werden: LoRes, MedRes, HiRes und Interlaced
- * Alle genannten Auflösungen wahlweise auch in Overscan
- Frame-Modus = frei definierbarer Frame (Gummiband-Rahmen) zum Digitalisieren oder Nachbearbeiten bestimmter Bildschirmausschnitte
- * Alle Auflösungen bzw. Color- und SW-Modi können im laufenden Programm gewechselt werden (ohne Neustart)
- * Alle Digitalisier-Modi sind auf Schnellmodus (Fast-Mode) umschaltbar
- * Bestmögliche Bildberechnung durch Spezial-Algoritmen
- * Alle nur erdenklichen nachträglichen Softwareberechnungen sind möglich: Helligkeit, Kontrast, Farbsättigung, Rot-, Grün-, Blauanteil, Bildschärfe, Negativ, Dithering usw. wahlweise mit oder ohne Neuberechnung der Farbpalette
- * Sehr umfangreiches Palette-Menü für alle Farb- und SW-Modi mit folgenden Reglern und Funktionen: RGB, HSV, Palette von SW oder Color austauschen bzw. kopieren, Palette-Restore, Farben spreizen "Spread" oder kopieren "Copy to". Einzelne Farben können manuell gesperrt werden. Paletten können aus bereits digitalisierten Bildern eingeladen werden. Automatisches Erzeugen der Jim Sachs-Palette mit "Autopalette" kein Problem
- Sehr umfangreiches Druckermenü mit voller WB 1.3-Unterstützung
- * Sehr umfangreiches Diskmenü mit Harddiskunterstützung.
- * Abspeichern von Masterbildern (RGB-Auszüge) kein Problem
- Alle Bilder werden im IFF-Format gespeichert (wichtig für die Nachbearbeitung mit Amiga-Malprogrammen)
- * Bester Bedienungskomfort durch flimmer- und flackerfreie Menübildschirme auch in den Auflösungen "Interlaced und HiRes"
- * Problemloser Wechsel in allen Auflösungen und Modi ohne das Programm verlassen zu müssen
- * Fast alle Funktionen sind zusätzlich auch auf F-Tasten gelegt
- * Interne RAM-Verwaltung jetzt mit "Dynamic Allocation"
- * Im Lieferumfang sind enthalten: Digitizer-Hardware,
 Steuer-Software, ein 47 seitiges deutsches Handbuch, sowie
 2 Zusatzprogramme (Slide-Show und Animation)
- * Update-Service (bereits bekannt von DE LUXE SOUND)



Die abgebildeten Bildschirmfotos wurden mit DE LUXE VIEW digitalisiert

Neu DLV 4.1 für A500/2000 nur 398,- DM

Neu DLV 4.1 für A 1000 nur 398,– DM

Neu DLV 4.1-Demo

2 Disketten mit Animationsdemo



nur 15,-DM

Alter Uentroper Weg 181 * 4700 Hamm 1
Bestellservice: Tel. 02381/880077
Bestellservice: Fax 02381/880079
Händleranfragen willkommen

MIDI macht's möglich

von Richard Tebuckhorst

lektronische Musikinstrumente machen sich nicht nur in Profistudios, sondern immer mehr in privaten Musizierzimmern und sogar Kinderstuben breit. Eine der herausragenden Erfindungen dafür ist der MIDI-Standard (Musical Instrument Digital Interface). Das dazugehörige Datenprotokoll über die MIDI-Hardware-Schnittstelle verbindet Synthesizer, Effektgeräte, Drummachines, Computer und sogar Videogeräte. Via MIDI hat der Computer Einzug in die schönen Künste gehalten.

Mit dem »Pro 24« bringt Steinberg eine Amiga-Version seines auf dem Atari ST erfolgreichen MIDI-Sequenzers auf den Markt. Das Programm ist vergleichbar mit einem 24-Spur-Tonbandgerät. Jedoch speichert der Amiga damit keine Töne, sondern nur digitale Daten, die von einem elektronischen Musikinstrument gesendet werden. Moderne Keyboards verfügen über die dazu MIDI-Schnittstelle: benötiate man sieht nur die fünfpoligen MIDI-Buchsen. Der Amiga muß zusätzlich mit einem MIDI-Interface ausgerüstet werden. Bei der nachträglichen Manipulation der MIDI-Daten ist der Amiga jedoch wesentlich flexibler als ein Tonbandgerät.

Der Pro 24 wird mit einem Dongle (Hardware-Stecker) für den zweiten Joystick-Port als Kopierschutz ausgeliefert. Der Käufer kann eine Sicherheitskopie erstellen oder Pro 24 auf Festplatte installieren.

Amiga als Achtmann-Combo

Der Hauptbildschirm des Pro 24 ist vollgepackt mit Schaltern ähnlich den Bedienungselementen eines Tonbandgeräts und weiteren Anzeigen für die Arbeit mit den 24 Spuren. In der Mitte befinden sich die typischen Schalter für Start, Stop und Spulen. Spielt man auf der Tastatur eines angeschlossenen Synthesizers, zeigt der Sequenzer an, auf welchem MIDI-Kanal Signale anliegen und wo sie wieder ausgegeben werden. Dies geschieht über Balken, die gleichzeitig die Amplitude anzeigen und somit das Aussteuerungsinstrument des Tonbandgerätes sind. Der Pro

Die Aufnahme von MIDI-Musikdaten fasziniert viele Computer-Besitzer. Der Sequenzer »Pro 24« ist Steinbergs Einstieg in das MIDI-Geschäft auf dem Amiga.

24 erlaubt die simultane Aufnahme von acht verschiedenen MIDI-Geräten. Praktisch können also bis zu acht Musiker bei einer Session aufgenommen werden.

Bei der Aufnahme stehen drei Modi zur Verfügung:

- Überspielen der Spur,
- Zumischen von Noten,
- Löschen der bereits vorhandenen und gleichzeitig gespielten Noten.

Das Arbeiten mit dem Pro 24 soll durch die Anwendung von Remote-Keys erleichtert werden. Alle wichtigen Programmfunktionen lassen sich von der Tastatur eines MIDI-Keyboards aufrufen. Dazu wird eine Taste (Note) als Control-Taste definiert und kann dann zum normalen Musizieren nicht mehr benutzt werden.

Unter dem Menüpunkt »Synthesizer Remote« lassen sich

Oberfläche des Pro 24: simultane Acht-Spur-Aufnahme

Die jeweils an einem Stück eingespielte Musik wird dabei als Pattern (musikalisches Muster) gewertet. Nachträglich lassen sich Patterns aber auch durch Funktionen wie Append, Split, Delete und Repeat zusammenstellen. Sowohl für einzelne Patterns als auch für ganze Tracks (Spuren) können wichtige Parameter gesetzt werden:

- Delay (Verzögerung),
- Transpose (Transponierung),
- Voice On/Off,
- Volume (Lautstärke),
- Quantize (Quantisierung),
- Festwert oder
- Verschiebung um eine Konstante.

Sowohl für Patterns als auch für ganze Tracks stehen umfangreiche Funktionen zur Editierung zur Verfügung. Sollten einmal 24 Tracks nicht mehr ausreichen, dürfen mehrere Tracks zusammengemischt werden. Ein nicht zu unterschätzendes Werkzeug ist die Arrange-Funktion des Sequenzers Pro 24, mit der man anhand eines Tracks den zeitlichen Ablauf für andere Spuren bestimmen kann.

die internen Controller des angeschlossenen MIDI-Gerätes verändern. Dies kann sehr praktisch sein, wenn ein Sound grob verändert werden soll, ohne direkt an den Schiebereglern des Synthesizers etwas zu verändern. Der Sequenzer bietet hierzu Regler am Bildschirm, die sich mit der Maus verschieben lassen. Ähnlich arbeitet die Mix-Funktion. Mit ihr können für jede Spur die wichtigsten Parameter wie Volume oder Pitch geregelt werden.

Ungewöhnlich wurde die UNDO-Funktion gestaltet, die nicht auf einen Befehl beschränkt ist. Abhängig vom Gesamtspeicher kann der Anwender bestimmen, wieviele Kommandos er auf einem UNDO-Stack sichern will.

Experimentiert man viel mit den Sounds seiner Synthesizer, so hat man sich sicher schon oft über die hohen Preise für Speicherkarten (Soundcards) geärgert, die bei vielen Fabrikaten üblich sind. Hier schafft Pro 24 Abhilfe. Ein Keyboard kann seine Sound-Einstellungen über SysEx-Messages (System-Exclusiv) via MIDI versenden. Pro

24 kann diese nicht nur empfangen, sondern auch speichern. Damit ist das preiswerte Speichermedium Diskette für Soundarchive nutzbar.

Zu den besonderen Leckerbissen des Pro 24 zählen die Editoren. Für Noten wurde ein spezieller Grid-Editor eingebaut, der Noten als Balken in einem Gitterraster darstellt. Das ist zwar gewöhnungsbedürftig, allerdings kann die Maus zum Editieren benutzt werden. Kleine Patzer lassen sich komfortabel ausmerzen. Eine Extra-Ausgabe des Grid-Editors ist der Drum-Editor, der die grafische Eingabe von Drum-Patterns wesentlich vereinfacht. Schließlich enthält Pro 24 noch einen Score-Editor, der komplette Partituren in Notenschrift auf dem Bildschirm zeigt. Vorerst ist dabei jedoch kein Editieren vorgesehen.

Anwender, die sich in der Musiktheorie etwas auskennen, werden sich sicher ausgiebig mit der Funktion »Logical-Edit« auseinandersetzen. Damit lassen sich die Patterns mit mathematischen Funktionen bearbeiten und umformen. Will man seine gesammelten Werke speichern, lassen sich einzelne Patterns oder Tracks ablegen. Für komplette Stücke steht das Standard-MIDI-, das IFF-SMUSund ein besonderes Pro-24-Format zur Verfügung. jk

Steinberg, Billwerder Neuer Deich 228, 2000 Hamburg 26, Tel. 0 40/7 89 85 16

Kurzinfo

Pro 24 ist ein Sequenzer-Programm für den Amiga, mit dem sich MIDI-Daten jeglicher Art aufzeichnen lassen. Als Hardware wird zusätzlich ein MIDI-Interface benötigt. Wie sein Name schon verrät, verfügt Pro 24 über 24 Spuren für MIDI-Informationen (normalerweise über einen Synthesizer eingespielte Noten). Das Programm besitzt umfangreiche Funktionen zur nachträglichen Bearbeitung der über die MIDI-Schnittstelle empfangenen Daten. Zur Einarbeitung in das Programm haben wir eine Vorversion des Pro 24 benutzt; bei Erscheinen dieser Ausgabe des AMIGA-Magazins soll die endgültige Version bereits ausgeliefert werden. Wir werden in einer der nächsten Ausgaben einen ausführlichen Test des Pro 24 veröffentlichen. Der Preis des Pro 24 soll etwa 490 Mark betragen.

AMIGA PD-Bibliothek



S. Ram/J. Hertwig (Hrg.) DAS GROSSE AMIGA **PUBLIC DOMAIN BUCH** BAND 1

Anleitung zu AMIGA-PD-Software, 352 S., div. Abbild., Hardcover, farb. Einband ISBN 3-926847-01-8

DM 49,-



R. Leithaus/J. Hertwig (Hrg.) DAS ZWEITE AMIGA **PUBLIC DOMAIN BUCH** BAND 2

Anleitung zu AMIGA-PD-Software, 384 S., div. Abbild., Hardcover, farb. Einband ISBN 3-926847-05-0

DM 49.-



R. Leithaus/J. Hertwig (Hrg.) DAS DRITTE AMIGA **PUBLIC DOMAIN BUCH** BAND 3

Anleitung zu AMIGA-PD-Software, 416 S., div. Abbild., Hardcover, farb. Einband ISBN 3-926847-06-9

DM 49,-



R. Leithaus/J. Hertwig (Hrg.) DAS GOLDENE AMIGA **PUBLIC DOMAIN BUCH** BAND 4

Aktuelles aus der PD-Software, 512 S., div. Abbild., Hardcover, farb. Einband ISBN 3-926847-08-5

DM 69,-



Alle 44 PD-Programme zu BAND 1 auf 10 Disketten

DM 69,-



Alle 46 PD-Programme zu BAND 2 auf 11 Disketten

DM 69,-



Über 90 PD-Programme zu BAND 3 auf 10 Disketten

DM 69,-

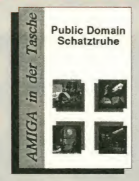


Über 60 PD-Programme zu BAND 4 auf 11 Disketten

DM 69,-

PD-Bibliothek: Band I - IV ca. 1.600 Seiten, 4 Bücher nur DM 216,-PD-Goldpaket: PD-Bibliothek + 42 Disks ca. 240 Programme nur DM 298,-

NEU! **TASCHENBUCHREIHE**



Ralf Leithaus (Hrsg.)

Public Domain Schatztruhe Wegweiser durch die freie Software 416 S., diverse Abbildungen ISBN 3-926847-22-0

DM 19,80



G. Quandel/J. Hertwig (Hrsg.) AMIGA - Der Schulcomputer Weaweiser für Lehrer, Schüler, Eltern 416 S., diverse Abbildungen

ISBN 3-926847-23-9

DM 24,80

AmigaTeX 2.0



Schriftsatz für Profi-Anwender

AmigaTeX bietet u.a.:

- ca. 100 TeX-Zeichensätze
- wissenschaftlicher Formelsatz
- Postscript-Schriften kompatibel
- Ausdruck von IFF-Grafiken
- automatischer Umbruch - Kopfzeilen und Fußzeilen
- Alle Drucker verwendbar

Demoversion DM 30,-

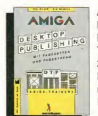
AMIGA TRAINER



A. Schmidt/J. Hertwig (Hrg.) DAS GROSSE AMIGA SPIELE BUCH

256 S., farb. Abbildungen, Anleitungen, Tips&Tricks zu den beliebtesten AMIGA-Spielen ISBN 3-926847-02-6

DM 49.-



A. Schmidt/J. Hertwig (Hrg.) Desktop Publishing mit PageSetter&PageStream TRAINER 2

256 S., div. Abbildungen, Hardcover, Fadenheftung, mit Diskette ISBN 3-926847-11-5

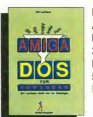
DM 69,-



J.-P. Homann Digitalisieren mit AMIGA TRAINER 3

256 S., div. Abbildungen, Hardcover, Fadenheftung, mit Diskette ISBN 3-926847-19-0

DM 69,-



R. Leithaus AmigaDos für Anwender Ein Lernkurs

336 S., div. Illustrationen, Hardcover, umfangr. Anhang, 5 Lerndisketten extra ISBN 3-926847-09-3

DM 49,-





Komplette Produktübersicht

352 Seiten, farbige Abbildungen, Software, Hardware und Literatur, Adressen

ISBN 3-926847-28-x

DM 20.-



BESTELLCOUPON

Bitte senden Sie mir folgende Artikel:

Preis:

Nachnahme

Absender (mit Unterschrift)

Scheck

technicSupport GmbH Marketing und Verlag **Bundesallee 36-37** 1000 Berlin 31

Tel: 030/862 13 14/5/99

Je Bestellung DM 6,- Versandkosten. Nachnahmegebühr zahlt der Besteller.

PROGRAMM DES MONATS

Fraktale Landschaften sind immer wieder faszinierend. Aber es ist noch eine Steigerung möglich. »Fliegen« Sie mit »FraktLand_3D« durch Täler und über Berge.

von René Beaupoil

Berechnung der Fraktal-Landschaften »FraktLand_3D« mit ist schnell. Die Bewegung Vektorgrafiklanddurch die verblüfft zusätzlich schaft durch die hohe Geschwindigkeit. Aber Sie können nicht nur durch die berechneten Landschaften fliegen; mit selbstberechneten Daten »gefüttert«, führt Sie das Programm durch Ihre eigene Welt.

Der Aufruf des Programms geschieht aus einem CLI-Fenster und hat zwei verschiedene Formen:

FraktLand_3D [Wasserspiegel]
[Datei]

'Ohne Parameter startet das Programm mit seinen Voreinstellungen (z.B. Wasserspiegel auf 80) sofort die Berechnung. "Wasserspiegel« legt die Höhe des Wassers fest. Die Werte dürfen zwischen 0 (kein Wasser) und 255 (nur Wasser) liegen.

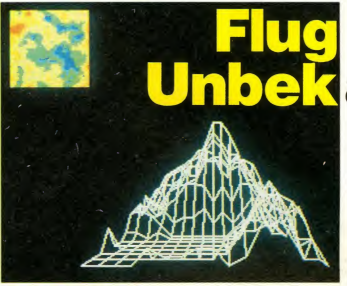


Bild 1. Die große Karte der Fraktal-Landschaft, die von »FraktLand_3D« generiert wurde

Geben Sie für »Datei« einen Dateinamen an (kompletter Pfad ist erlaubt), lädt Frakt Land_3D die Daten und stellt Sie dar.

FraktLand_3D [Wasserspiegel]
[>Datei]

Diesmal erkennt das Programm am Größerzeichen, daß die Landschaft später gespeichert werden soll. Für »Datei« ist wieder die Angabe eines kompletten Pfadnamens erlaubt.

Beispielaufrufe für Frakt Land_3D:

FraktLand_3D 30 DF0:Test.pic lädt die Landschaft »Test.pic« vom Laufwerk DF0:, der Wasserspiegel liegt bei 30

FraktLand_3D > DHO:Fraktale/ Nummer1

berechnet die Landschaft mit

dem voreingestellten Wasserspiegel und speichert sie später auf der Festplatte »DH0:« im Verzeichnis »Fraktale« unter dem Namen »Nummer 1«.

Nach dem Start erscheint für einige Zeit ein Titelbild. Die Berechnung der Landschaft nimmt etwa 20 s in Anspruch. Für Ungeduldige zeigt ein von links nach rechts wachsender, farbiger Balken an, wie weit die Berechnung gediehen ist. Erreicht der Balken den rechten Bildschirmrand, wird die Landschaft dargestellt.

So viel können auch einige andere Programme, aber jetzt wird es erst richtig interessant. Durch einen Klick mit der linken Maustaste erhalten Sie eine kleine Übersichtskarte und einen 3D-Vektorgrafik-Ausblick. Mit der Maus können Sie

nun den Cursor in der Übersichtskarte bewegen. Dabei wird in rasanter Geschwindigkeit auch der 3D-Ausblick aktualisiert. Sie »fliegen« quasi durch Täler und über Berge (da der Autor Österreicher ist, han-

die osterreichischen Alpen).
In diesem Darstellungsmodus können Sie noch einige Einstellungen vornehmen:

delt es sich wahrscheinlich um

Linke Maustaste

ins

Durch Auf- und Abschieben der Maus bei gedrückter linker Taste verändern Sie die Höhe des Betrachterstandpunktes. Dabei können Sie die Berge auch von unten betrachten.

- < F1 > bis < F4 >

Hiermit stellen Sie die Auflösung der Rasterlandschaft ein. Mit <F1> wählen Sie 32 x 32 Felder. In diesem Modus ruckelt die Darstellung leicht. Voreingestellt sind 16 x 16 Felder, was ruckfreie Bewegung ermöglicht. Die weiteren Modi (<F3> = 8 x 8 Felder und <F4> = 4 x 4 Felder) lassen nicht mehr so viel von der Landschaft erkennen und sind weniger interessant.

- < 1 bis < 5 >

Bei hohen Gebirgen kommt es vor, daß man sie nur von unten sieht. Bei den Küsten andererseits ist es manchmal wünschenswert, sie steiler darzustellen. FraktLand_3D bietet

Joachim Eibl

heißt diesmal der stolze Gewinner unseres Wettbewerbs »Programm des Monats«. Er fing 1987 auf einem Pocketcomputer in Maschinensprache an zu programmieren. In der Schule lernte er dann die Welt der PCs kennen. Mit 15 Jahren bekam er ein Jahr später einen Amiga 500. Seine Hauptinteressensgebiete sind Grafik sowie Ray-Tracing. Von dem Gewinn in Höhe von 2000 Mark kauft er sich entweder eine Festplatte oder eine zusätzliche Speichererweiterung.



deshalb die Veränderung des Höhenfaktors an.

Faktor <1>

0,25 (starke Abflachung) <2> 0.5

<3> <4>

1 (Voreinstellung)

4 (Steilküsten) <5>

- Rechte Maustaste Durch Auf- und Abschieben der Maus bei gedrückter rechter Maustaste verändern Sie die Höhe des Wasserspiegels. Den aktuellen Wert zeigt Ihnen FraktLand_3D durch einen blauen Bereich auf dem Bildschirm, der sich entsprechend der Mausbewegung verschiebt.

Der eingestellte Wert gilt für die

- < F8 >

nächste Landschaft.

Um die aktuelle Landschaft mit verändertem Wasserspiegel zu betrachten, drücken Sie <F8>. Die Landschaft wird nicht neu berechnet, sondern mit dem neuen Wasserstand dargestellt.

- < F9 >

Hiermit können Sie eine Landschaft mit neuen Formen berechnen. Der programmeigene Zufallsgenerator fährt an der aktuellen Stelle fort. Das bedeutet, daß jede Serie gleich ausfällt.

- < F10 >

Dient zum Neusetzen des Startwerts für den Zufallsgenerator. Hierdurch erhalten Sie immer neue Landschaftsformen. - <s>

Falls Sie beim Start einen Dateinamen mit vorangestelltem »>« eingegeben haben, können Sie mit <s> die Datei speichern und das Programm verlassen.

— < Esc >

Verläßt FraktLand_3D ohne Speichern der Daten, auch wenn beim Aufruf ein Dateiname angegeben wurde.

Für diejenigen, die solche Fraktal-Landschaften in eigenen Programmen verwenden wollen, ist das Format der Landschaftsdatei wichtig:

Es handelt sich um ein zweidimensionales Feld (256 x 256 Elemente) mit Werten von 0 bis 255, Dabei geht FraktLand_3D zeilenweise vor. Beim Laden setzen Sie die gelesenen Höhenwerte in Werte für Ihre Farbtabelle um, und schon haben Sie eine tolle Landschaft im eigenen Programm.

Wenn Sie eigene Landschaften generieren, speichern Sie Ihre Daten in diesem Format und laden Sie anschließend mit FraktLand_3D. Anschließend können Sie durch Ihre eigene Landschaft fliegen. Ein »Absturz« des Amiga bei so einem Flug ist uns bis jetzt noch nicht passiert...

FraktLand_3D Programmname: A500, A1000, A2000 Computer: mit Kickstart 1.2 & 1.3 Assembler Sprache: Assembler: Seka V1.5 Programmautor: Joachim Eibl 1 Jx0 ******************** ****** 2 Kq 3 cw GENERATOR FRAKTALER LANDS CHAFTEN 4 oh und 3-D-VIEWER 5 Nt * 6 02 ****** 7 Pv 8 ys * Programmautor: Joachim Eib 9 Ry | * 10 S6 ********** ******* ; Zugriff auf die Welt ist mit Ma cros viel einfacher 12 pK welt_dat: macro ;(x,y)->ziel 13 MY3 move.1 ?2,d1 and.w bits(pc),d1 ;PC-rela 14 ST tive Adressierung spart 15 Os asl.1 #8,d1 ;Speicher und bringt Geschwindigkeit 16 mb move.l welt(pc),a0 17 JT move.1 ?1.d0 18 D4 and.w bits(pc),d0 19 PW add.l d1,d0 20 5S move.b (a0,d0),?3



PROGRAMM DES MONATS

21 Cj	andi.1 #\$ff,?3	88 YP	addi.1 #\$12000,d0 ;Speich	152 G9	lsl.w #2,d3
22 xf	endm		eradressen berechnen und zuweis	153 oV	andi.w #28,d2
23 jE0	dat_welt: macro ;Quelle-		en	154 vY	andi.w #28,d3
	>(x,y)	89 Aj	move.l d0,ytabelle	155 Ja	add.w #70,d3
24 Zm3	move.1 ?3,d1	90 Oz	addi.1 #\$1400,d0	156 cD	add.w n1,d2
25 PH	and.w bits(pc),d1	91 Sz	move.1 d0,ytabadr		vlp1: move.w d6,n0
26 GG	asl.1 #8,d1	92 P1	addi.1 #20,d0	158 tp3	move.b (a4)+,d0
27 xm	move.1 welt(pc),a0	93 yP	move.l d0,ytabadrend	159 uW	move.b d0,d1
28 Wh	move.1 ?2,d0	94 7n	move.l d0,weltdaten	160 aW	lsr.w #2,d0
29 OF	and.w bits(pc),d0	95 Kt	addi.1 #128,d0	161 H8 162 la	lsl.w #2,d1
30 ah 31 Hl	add.1 d1,d0 move.b ?1,(a0,d0)	96 HX	move.1 d0,zw		andi.w #28,d0 andi.w #28,d1
32 7p	endm	97 AP	move.1 #chipmem,d0 ;Die C	163 sd 164 cB	add.w #20,d1
	; Initialisierung	98 1s	opperliste braucht Chipmem move.1 #3.d1 ;Copperli	165 JY	add.w #70,d1
	Weltmem=\$14000	98 18	move.1 #3,d1 ;Copperli	166 aV	move.w d0,a2
-	chipmem=\$100	99 35	jsr -198(a6) ;AllocMem	167 if	move.w d1,a3
	nstart=5	100 Xt	move.1 d0,coppermem	168 vi	bsr.l drawline
-	space=\$20	100 At	beg.1 cmemerr ;Fehler -	169 bn	move.w a2,d2
38 F53		TOT UI	> Programmende	170 jx	move.w a3,d3
0 . 77	I-Parameter	102 4K	lea intname(pc),a1 ;Intuit	171 9X	move.w n0,d6
39 e0	beq.L hauptteil ;>Sprun	102 411	ion-Library	172 00	dbra d6,vlp1
) , 60	g zum Hauptteil	103 HW	jsr -408(a6) ;0ldOpenLib	173 zy	clr.w d5
40 kiin	loop1: move.b (a0)+,d0	103 nw	move.l d0,intlib	174 OP	move.b (a4)+,d5
40 kuu 41 uW3		104 xq	beq.L ende ;Fehler ->	175 vF	add.w d5,n1
41 dw3	beq.s loop1 ;erstes g	70) ab	Programmende	176 p3	dbra d7,vloop
40	ültiges Zeichen suchen	106 D0	lea gfxname(pc),a1	170 p3	lea vorspann2(pc),a4
43 wY	cmpi.b #\$A.d0	100 00	jsr -408(a6) ;open Graphic		vlp2: clr.w d7
44 iE	beq.s zeilenende ;wenn kei	107 00	slib	179 Zc3	move.b (a4)+,d7
	ne Zeichen mehr	108 d6	move.l d0,gfxlib	180 om	beq.s loadland
45 TQ	clr.l d1	108 do	beq.L gfxerr ;Fehler -	181 p0	clr.w d2
	zahl: empi.b #"0",d0	102 61	> Programmende	182 w3	clr.w d2
47 VO3	blt.s loop2	110 J7	lea dosname(pc),a1	183 OM	move.b (a4)+,d2
48 xF	empi.b #"9",d0	110 37	jsr -408(a6) ;open Doslib	184 SR	move.b (a4)+,d3
49 dt	bhi.s loop2	112 kd	move.l d0,doslib	185 II	neg.w d3
50 ky	subi.b # "0",d0 ;Zahl g	113 Bw	beq.L doserr ;Fehler -	186 E2	addi.w #255,d3
	efunden	יינו כבב	> Programmende		vlp3: clr.w d0
51 Fa	mulu #10,d1 ;Umwandlun	114 03	move.l intlib(pc),a6	188 q53	clr.w d1
	g des Strings in Binaerzahl	115 1b	lea newscreen(pc),a0	189 OK	move.b (a4)+,d0
52 yS	add.w d0,d1	116 MS	jsr -198(a6) ;open Screen	190 SP	move.b (a4)+,d1
53 PC	move.w dl,wasser ;Zahl=Was	117 56	move.l d0,screen	191 CK	neg.w d1
	serlevel	118 T5	beq.L Closeall ;Fehler ->	192 G2	addi.w #255,d1
54 1t	move.b (a0)+,d0	110 1)	Programmende	193 1w	move.w d0,a2
55 tq	bra.s zahl	110 DYO	**************************************	194 96	move.w d1,a3
	loop2: cmpi.b #\$A,d0	119 010	********	195 M9	bsr.1 drawline
57 QZ3	beg.s zeilenende	120 Rn	* Jetzt wird die Tabelle mit den	196 2E	move.w a2,d2
58 cc	cmpi.b #">",d0 ;Savef	ILO DII	y-Werten initialisiert *	197 AO	move.w a3,d3
	ilename-Erkennung	121 Fo	* Diese Werte werden für schnelle	198 f6	dbra d7,vlp3
59 CW	beq.s saver	121 10	s Punkte setzen und *	199 Pm	bra.s vlp2
60 Dp	cmpi.b #space,d0	122 nA	* Linien ziehen benötigt		loadland: ; Laden der an
61 B2	bne.s notspace ;Sonst such	The III	*	200 000	egebenen Landschaft
	e nach Loadfilename	123 Hb	********	201 TH3	move.l doslib(pc),a6
62 91	move.b (a0)+,d0		*******	202 te	tst.l laderstring
63 p7	bra.s loop2	124 Dz3		203 Te	beq.s mausaus
	notspace:	124 DZ)	add.1 #\$CO,a1 ;Zeiger	204 Gh	move.l laderstring(pc),d1
65 Wq3		_~,	auf die Bitplaneadressen	205 ci	move.1 #1005,d2 ;MODE_O
	e sichern	126 zR			file
66 vm	subi.l #1,laderstring	127 Bj	move.l ytabadr(pc),a5	206 e7	jsr -30(a6) ;Open Fil
67 xG	bra.s loop3	128 v8	move.w #4,d1	207 01	move.l dO,handle
68 d10	saver: move.b (a0),d0		pinit1: move.1 a6,(a5)+	208 Nb	beq.s mausaus ;im Feh
69 My3	cmpi.b #space,d0	130 WW3	*	203 110	rfall weiter
70 Pl	beq.s loop3	131 mc	move.1 #255,d0 ;256 Ze	209 20	move.l d0,d1
71 w4	cmpi.b #\$a,d0		ilen	210 sm	move.l welt(pc),d2 ;Zeige
72 Rn	beq.s loop3	132 xW0	pinit2: ;Tabelle für S	220 0111	auf die Landschaft
73 q7	move.l a0, saverstring ; Nam		creen	211 YM	move.1 #65536,d3 ;Groes
	e sichern	133 T93			des Files
74 bF0	loop3: move.b (a0)+,d0 ;Suc	134 uF		212 FH	jsr -42(a6) ;Read
	he bis Leerzeichen oder < Return>	135 gZ		213 3A	move.l handle(pc),d1
75 S43	cmpi.b #space,d0	136 kd		214 X4	jsr -36(a6) ;Close Fi
76 js	beq.s zeilenende		;Vorspanngrahpik berechnen und ze	215 WQ	move.w #257,n
77 U6	cmpi.b #\$A,dO	2.10	ichnen	216 RX	move.w #255,bits
78 CV	bne.s loop3	138 Bd3			mausaus:
79 v80	zeilenende:	139 rR	move.1 #16,d7	218 jp3	move.1 #150,d1
80 JI3	move.b #0,-(a0)	140 IK	lea vorspann1(pc),a5	219 xu	jsr -198(a6) ;3 Sek warte
	hauptteil:	141 Oq0	vloop: clr.1 d0	220 qZ	move.l gfxlib(pc),a6
82 5p	st: move.l 4,a6 ;Execbas	142 223	-	221 T3	clr.1 d0 ;Mauszeiger
	e	143 XA	clr.1 d6		s , mauszeiger
83 rE3	move.l #Weltmem,d0	144 GG	lea vorspann1(pc),a3	222 yz	jsr -414(a6) ;Freesprite
84 GU	move.1 #1,d1 ;lieber F	145 rs	move.l a3,a4	223 IM	move.1 4,a6
	ast	146 kh	move.b (a5)+,d0	224 Cp	jsr -132(a6) ;Forbid (Mul
85 pr	jsr -198(a6) ;AllocMem	147 Ug	add.1 d0,a4	cc+ op	itasking ade)
	move.l d0,welt ;Speiche	148 13	move.b (a4)+,d6	1	
86 Wr	, openin			Listing	. »FraktLand_3D« generier
86 Wr	r anfordern und zuweisen	149 00	move.b (84)+.d2		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
86 Wr 87 X9	r anfordern und zuweisen beq.l fmemerr ;Wenn Feh	149 qo 150 zf	move.b (a4)+,d2 move.b d2,d3		Landschaften und läßt Sie

38

KaroSoft

Calabanthunan	
Spielesoftware 7 Gates of Jambala, deutsche Anltg.	69,
Archipelagos, dt. Anleitung	69,
Armada, dt. Handbuch	71,50
Austerlitz, dt. Handbuch	69,
Balance of Power 1990	64,
Barbarian II, dt. Anleitung	69,
Battle Chess, dt. Handbuch	64,
Battlehawks 1942	59, 69,
Beverly Hills Cop., dt. Anleitung Blook Out, dt. Anleitung	69,
Bloodwych, deutsches Handbuch	69,
Bloodwych Datadisk, dt. Handbuch	39,90
Blue Angel 69, dt. Handbuch	67,
Börsenfieber, kpl. deutsch	69,
Bundesliga Manager, kpl. deutsch	55,
Cabal	64,
Chambers of Shaolin, dt. Anleitung	69,
Chase HQ, deutsche Anleitung	66,
Conquerer, dt. Handbuch	69, 69,
Cycles Day of the Pharao, dt. Handbuch	69,
Day of the Viper, dt. Handbuch	69,
Demons Winter	64,
Double Dragon II,dt. Anleitung	64,
	90,
Dragons Lair, 1 MB DRAKKHEN, kpl. deutsch	78,
Drivin'Force, deutsche Anleitung	64,
Dungeon Master, kpl. deutsch, 1 MB	72,50
Dungeon Quest, dt. Anleitung	69,
Emmanuelle, kpl. deutsch	55,
E.S.S., dt. Handbuch	77,50
Fighter Bomber, dt. Handbuch F 16 Combat Pilot, dt. Handbuch	76,50 67,50
F 16 Falcon, dt. Handbuch	79,
F 16 Falcon-Mission-Disk, dt. Hdb.	55,50
Flight Sim. II, kompl. deutsch	99,
Full Metal Planete, dt. Handbuch	67.
Future Wars, dt. Handbuch	67.
Ghost Busters II, dt. Anleitung	64,
Grand Overt (Skat)	45,
Grand Prix Circuit, dt. Anleitung	69,
Gunship, deutsches Handbuch	75,
Hard Drivin', dt. Anleitung	49, 66,
Hillsfar, dt. Anleitung It C. From T. Desert, dt. Handb. 1 MB	79,
Interphase, dt. Handbuch	69,
Iron Lord, dt. Anleitung	69,
Kaiser, Comp. u. Brettspiel, kpl. dt.	99,
Kick Off, dt. Anleitung	49.
Kick Off Extra Time	29,
Indiana Jones (Grafik Adv.) kpl. dt.	69,
Interphase, dt. Anleitung	69.
Leisure Suit Larry II, 1 MB	88,
Lords o. the Rising Sun, dt. Anltg.	78,
Maniac Mansion, kpl. dt.	69, 66,
Mr. Heli, deutsche Anleitung New Zealand Story, deutsche Anltg.	69,
North & South, kpl. deutsch	66
Oktalyzer, dt. Musik-Editor-Syst.	89
Ölimperium, kpl. deutsch	53
OMEGA	75.
Onslaught, dt. Handbuch	69
Othello Killer, dt. Anleitung	51,
Personal Nightmare, deutsche Anltg.	79
Piotionary, kpl. deutsch	71,5
Player Manager, deutsch	55, 65,
Populous, dt. Handbuch Populous, Datadisk (The pr. Lands)	39
Power Drift, dt. Anleitung	64
Quartz, deutsche Anleitung	64
Rings of Medusa, kpl. deutsch	72,5
Rock'n Roll, dt. Anleitung	64
RVF-Honda, dt. Handbuch	65
Shadow of the Beast	88
SIMCITY, deutsche Anleitung 512 K	67
Soccer Manager plus, kpl. deutsch	45
Space Ace, dt. Handbuch 512 K Space Quest III	75 88
Stadt der Löwen, kpl. deutsch	96
Starcommand	75
Starflight, dt. Handbuch	69
Stormlord, dt. Handbuch	55
Stuntcar Racer, deutsches Handb.	69
Bodo Ilgners Super Soccer, dt. Anitg.	55
Summer Edition, dt. Anltg.	64
Super Wonderboy, dt. Anleitung	69
Swords of Twilight, dt. Anleitung	69
Test Drive 2.0, The Duel	69 33
Scenery D. f. dt.: Calif./S.Cars je Toobin, dt. Anleitung	51
TV-Sports-Footballm. dt. Anltg.	79
Twinworld, dt. Anleitung	69
Vermeer, kpl. deutsch	69
Waterloo, dt. Anleitung	71
Wall Street Wizard, kpl. deutsch	59
Wall Street Editor, kpl. deutsch	39
Windwalker	75
X-Out, dt. Anleitung	55
XENON II "Megablast", dt. Handbuch	69
Zak McKracken, kpl. deutsch	67
	_

Vorkasse DM 4,- Post-Nachnahme DM 7,-UPS-Expreß-Nachnahme DM 8,-

Rufen Sie uns an oder schreiben Sie uns:

Jürgen Vieth

Postfach 404, 4010 Hilden Telefon 021 03/42088

Liste kostenlos! (Bitte um Angabe des Computertyps.) Kein Ladenverkauf • Nur Versand!

M2 AMIGA

Das meistverkaufte, schnellste, bewährteste und komfortabelste Modula-2 System auf dem Amiga gibt es in einer neuen Version mit vielen praktischen Erweiterungen.

COMPILER	SFR.	DM
M2AIIGAVERSION 3.3	270.00	342.00
DEMODISKETTE (FISH-DISK 113)	10.00	10.00
UPDATE-PREIS	10.00	10.00
(ZUM UPDATE ORIGINALDISKETTE	E EINSENDI	EN)

Zu M2Amiga ist eine lange Liste von Werkzeugen und Bibliotheken erhältlich:

DM

WERKZEUGE	SFr.	DM
Source-Level-Debugger	180.00	228.00
AUTOMATISCHES MAKE	80.00	108.30
M2APSE Environment	80.00	108.30
OBJEKTCONVERTER	80.00	108.30
Sourcecode + RTS	80.00	108.30
IFF-BIBLIOTHEK	80.00	108.30
SPEED-EDITOR	80.00	108.30
		-
Treasures-Bibliotheken	SFr.	. DM
AMIGATREASURES	158.00	201.78
FILETREASURES	158.00	201.78
ModulaTreasures	78.00	102.60
MATHTREASURES	78.00	102.60

TREASURES DEMODISKETTE	10.00	10.00
REPORT-BIBLIOTHEKEN	SFr.	DM
INTUITIONREPORT	80.00	108.30
DEVICEREPORT	80.00	108.30
REPORT-DEMODISKETTE	10.00	10.00

TREASURES-DEMODISKETTE 10.00 10.00

M2AMIGA VERDANKT EINEN GROSSEN TEIL SEINER POPULARITÄT DER RIESENAUSWAHL VON PD-DISKETTEN:

DIK.	DIAI
10.00	10.00
10.00	10.00
	10.00

CEn

DIE GENANNTEN PREISE SIND UNVERBINDLICH

DIE MODULA-2 LEUTE:

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND:

- H.J.MIELE-DATENTECHNIK GMBH	02983/8307
- SOS SOFTWARE SERVICE GMBH	0821/571081
- SW-DATENTECHNIK GMBH	04106/3998
- WILKEN & SABELBERG	0531/42689
- INTERPLAN-MUHLERT GMBH	089/1234066
- ADVANCED APPLICATIONS GMBH	0721/700912
Schweiz:	
- FREI-ELEKTRONIK	01/945 54 32
OESTERREICH:	
- ICA ELEKTRONISCHE GERÄTE GMBH	0222/4545010

BEZUG AUCH BEI IHREM NÄCHSTEN COMPUTER- ODER

GENERALVERTRIEB FÜR EUROPA:



TRIEB FUR EUROPA:
A+L AG
DÄDERIZ 61
CH-2540 GRENCHEN/SO
TEL. (0041/0)65/52 03 11

A.L.F.2

Amiga Loads Faster Standard für Speichermedien

Software

entspricht dem zukünftigen Amiga Harddisk Standard. Arbeitet problemlos mit den neuen Prozessorgenerationen (68010/20/30). Automatische Erstellung einer bootfähigen PC-Partition von der Amigaseite. Password-Login (booten von verschiedenen Partitionen möglich - direkt unter FastFileSystem und Kickstart 1.3). Virenschutz, Speedtest, Backup-Programm, Checkdrive zur automatischen Fehlererkennung von Harddiskerrors. Ausführliches 80-seitiges deutsches Handbuch!

Hardware

Kompl. Kontroller-/Adapter-Palette für A-500, A-1000 und A-2000 für ST-412 (MFM/RLL) und SCSI-Anschluß. (von Diskboot- über Reboot- bis Autoboot-Lösungen)

FileRunner®

Als einsteckfertige File-Card bieten wir Ihnen die FileRunner-Karte für den A-2000 . Von 30 bis 180 MB autoboot (MFM/RLL/SCSI)

Die FileRunner-Box für A-500/1000 besteht aus einem flachen Gehäuse, Festplatte, Kontroller und einem Anschlußadapter mit durchgeschleiftem Bussanschluß für den Expansionsport. Solide Metallgehäuse verhindern Störstrahlungen. Verbunden mit einem 60 cm steckbarem Anschlußkabel. Erhältlich von 30 bis 120 MB (MFM/RLL - autoboot).

Alle FileRunner sind mit A.L.F.2-Software fix und fertig eingerichtet und 24 Std. getestet.

Wechselplatte

'Unbegrenzte' Speicherkapazität durch schnellen Wechsel der 44 MB-Cartrige. So einfach wie eine Diskette - so sicher wie eine Festplatte. Schneller als jeder Streamer!

Speicher-Erweiterungen

Autoconfigurierende Boards mit Testsoftware und Handbuch.

A-2000 bis 8 MB (günstige 1 MB-DRAM)
A-500 intern 1 MB (auch unbestückt erhältl.)
A-500 intern bis 8 MB (Sockel f. Co.Proz)

Fordern Sie Unterlagen an bei:

DSC büroautomation gmbh

Entwicklung und Vertrieb von Software und Computern

Achtung: ab 2.4.1990 neue Anschrift Lerchenstraße 5 - 8000 München 50 Tel.: 089 / 357 130-00 - Fax: 089 / 357 130-99

(Händleranfragen erwünscht)

PROGRAMM DES MONATS

225 f50	; COPPERVEKTOR	286 rG	* Das Nachprogramm: Interrupts we		n, wurden 2 Screens eingeführt
226 gT3			rden wieder erlaubt *	347 8b	;zwischen denen immer hin und her
227 ZG	move.l Gfxlib(pc),a0	287 6p	* Der Screen und die Libs werde		geschaltet wird, während am andere
28 cm 29 uS	add.1 #\$32,a0 move.w #\$07ff,\$dff096 ;	288 wG	n geschlossen * ***********************************	2/0 110	n ;der neue Bildschirm gerade aufge
29 40	stop DMA	200 WG	*********	348 00	baut wird.
30 to	move.l (a0),OldCopper ; Z	289 Ep	stopit1:	349 a2	haupt3d: bsr.L posinit
	eiger auf Copperlist sichern	290 B23	move.1 #0,saverstring	350 WA3	The state of the s
31 gD	move.l coppermem(pc),(a0)		stopit:	351 Tk	bsr.s coppercopy
J 0-	; eigene Copperlist stattdessen	292 cJ3	*	352 d5	move.1 ytabelle(pc),a6
32 5n	move.w #\$87c0,\$dff096 ;B1	293 30	add.1 #\$32,a0 ; Zeiger	353 AE	move.1 #\$7f0,absx
,	itter, Copper, Bitplane, Blitterpr	-// /-	LOF1ist in GfxBase	354 3J	move.1 #\$280,absy
	iorität	294 bp	move.w #\$07ff.\$df0096 ; s		schleifel: ;Hauptschleif
33 LmO	; Hier geht's dann los	27. 00	top DMA))) poo	e , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
34 vy		295 G1	move.l OldCopper(pc),(a0);	356 1B3	
	; Copperlist: Bitplaneadressen in	2// 01	Alte Copperlist wieder laden))\(\text{1}\)	ergleich mit
,,	itialisieren	296 Zy	move.w #\$83f0,\$dff096 ;DM	357 Y7	bls.s schleife1 ;Strahl
36 Iq3	move.1 ytabadr,a0	270 23	ACON wieder herstellen	371 21	position
37 Yp	lea coplist,a1	297 uY	move.1 4,a6	358 os	addi.w #1,zaehler
38 GH	move.1 #4,d0	298 Lk	jsr -138(a6) ;Permit-Multi	359 Zr	move.1 (a6),d0 ;Copp
39 QZ	move.1 #\$EO,d1	270 IA	tasking wieder erlauben	277 61	erlist mit neuer
	copinit:	299 N2	move.l intlib(pc),a6	360 Qn	move.1 coppermem(pc),a5
41 PP3	move.w d1,(a1)+	300 01	move.1 screen(pc),a0	361 7w	move.u d0,6(a5) ;Bitpla
42 NO	move.l (a0)+,a2	300 01 301 tZ	jsr -66(a6) ;close Scre	201 /M	neadresse versehen
42 NU	move.u (a2)+,(a1)+	301 62	en ;close Scre	362 Ds	neadresse versenen swap d0 ;(jetzt ange
44 1K	add.w #2,d1	202 mpg	en *** Abspeichern der Landschaft	302 VS	zeigt) ;(Jetzt ange
45 TT	move.w d1,(a1)+	302 nB0	tst.1 saverstring ;Ist Str	262 V	zeigt) move.w d0,2(a5)
45 Dz	move.w d1,(a1)+ move.w (a2)+,(a1)+	305 nx3	ing angegeben worden ?	363 Kc	
40 DZ 47 4N	move.w (a2)+,(a1)+ add.w #2,d1	201 - 5		364 eV	eori.1 #\$400,ytabnr ;B
47 4N 48 1C	dbra d0,copinit	304 aD	beq.s closeall move.l doslib(pc).a6 ;	2/5 74	itplaneadr wird hier
49 iF		305 3s	14 77	365 LX	move.1 ytabelle(pc),a6
~7 Ir	move.w #\$5200,bpls ;BPLCO NO: 5 Bitplanes ein	206 03	Ja	266	;ausgetauscht
50 5V	bsr.L coppercopy ;Copperli	306 Sj 307 Nf	move.l saverstring(pc),d1 move.l #1006,d2 :MODE_New	366 rq	add.l ytabnr(pc),a6 ;Ze iger auf Bitplane &
20 2V		307 NI		260 550	
es D	st ins Chipmem kopieren	200 73	file	367 5bF	;Zeilenadressen in
51 gR	tst.1 laderstring	308 II	jsr -30(a6) ;Open File	260 0 0	
52 Ry	bne.s starthere ;Wenn Date	309 ef	move.1 d0, handle	368 DOO	;Blitter darf mit dem Löschen des
	iname angegeben, dann	310 jr	beq.s closeall ;im Fehlerf	0/0 1/	Bildschirms beginnen
53 tgC	;Landschaft nicht ber		all weiter		;Löschen des Screens
-1	echnen	311 gS	move.l d0,d1	370 573	
54 QG3	move.w #nstart,n	312 WQ	move.l welt(pc),d2 ;Zeiger	371 bR	move.l welt(pc),a5 ;Weltze
55 OR	clr.w iter		auf die Landschaft		iger
56 k9	clr.w n1	313 CO	move.1 #65536,d3 ;Groesse	372 no	bsr.L Maus ;Mausbewegun
57 kS	move.w #\$47ff,d0 ;Landsch		des Files		g abfragen
	aft löschen	314 e0	jsr -48(a6) ;Write	373 hl	move.l absx(pc),d0 ;Koordi
58 gV	move.1 welt(pc),a0	315 ho	move.l handle(pc),d1	4.	naten ermitteln
	clr: move.1 #\$646464,(a0)+	316 Bi	jsr -36(a6) ;Close File	374 xh	asr.1 #6,d0 ;und relat
60 5p3			closeall:		ivieren
61 n6	bsr.L screenclear ;Bildsch	318 Ft3	·	375 OZ	addi.w #2,d0
	irm löschen	319 xr	move.l doslib(pc),a1	376 kN	andi.1 #63,d0
	schleife:	320 Cd	jsr -414(a6) ;Close Dos-Li	377 Nk	move.l absy(pc),d1
63 G23	, ,		Ъ	378 2K	asr.1 #5,d1
	nerator starten		doserr: move.l gfxlib,a1	379 9j	addi.w #2,d1
64 xg	addq.w #1,iter	322 x73		380 uT	andi.1 #63,d1
65 CR	empi.w #256,n		cs-Lib	381 w3	bsr.L pset ;4 Cursorpun
66 CO	blt.s schleife		gfxerr: move.l intlib,a1		kte setzen
67 FA0	starthere: ;Hier wird gestartet	324 ls3	1 7 7	382 JP	addq.w #1,d0
10	wenn Landschaft geladen ist		b	383 xu	bsr.L pset ;
68 wH3	clr.1 laderstring		ende: move.l coppermem(pc),a1	384 qX	addq.w #1,d1
69 9T	bsr.L screenclear	326 5D3		385 zw	bsr.L pset ;
270 ON	bsr.L ausgabe ;Landscha		her zurückgeben	386 4H	subq.w #1,d0
	ft ausgeben	327 Sa	jsr -210(a6) ;FreeMem	387 ly	bsr.L pset ;
71 Ft	move.l welt(pc),a6 ;Welt w	-	cmemerr:	388 N6	move.l absx,d0 ;Koordin
	ird an den Rändern erweitert	329 vg3	The state of the s		aten für Anzeigeroutine laden
72 5A	move.1 a6,a5	330 qD	move.1 #Weltmem,d0	389 1R	1s1.1 #4,d0
73 NK	add.1 #\$10000,a5	331 We	jsr -210(a6) ;FreeMem	390 7v	andi.1 #\$ff00,d0
74 Tt	move.l #\$7ff,d0		fmemerr:	391 cG	add.l d0,a5 ;auf aktuel
	initwelt:	333 tG3			le Position bringen
76 nW3	move.1 (a6)+,(a5)+		eldung	392 Wx	move.1 absy(pc),d0
277 ak	dbra d0,initwelt	334 ST	rts	393 1Q	asr.1 #3,d0
278 Iu	bsr.L haupt3d ;3-D-VIEW	335 pic	coppercopy: ;Copperlist i	394 Xk	add.1 d0,a5
	starten		ns Chipmem kopieren	395 gA	move.w #-64,x ;Koordin
279 WO	cmp.1 #2,d0 ; "S"-Taste	336 FG3			aten des angezeigten
	=> Wenn Name angegeben,	337 ZG	move.l coppermem(pc),a0	396 Xk0	loopx: move.w #64,y ;in
280 MD	beq.s stopit ;dann spei	338 1M	lea coplist(pc),a1	1	itialisieren
	chern		copylp: move.l (a1)+,(a0)+	397 ee3	1
281 f6	emp.1 #1,d0	340 V53	dbra d0,copylp		wischenspeicher(für horiz. Lini
282 jt	bne.s stopit1 ;ESC-Tast	341 Za	rts		en)
	e gedrückt, nicht speichern	342 Ko	********	398 wg0	loopy: move.w x,d0 ;Punk
283 Wk	bsr.L colinit ;sonst Co	343 Zt	* Der 3-D-Viewer *		tkoordinaten 3D
	pperlist berichtigen	344 Mg	*******	399 Tp3	move.w y,d2
284 19	bra.L main ;und neue La		;Um das Flimmern zu unterdrücken,	400 GV	
	ndschaft berechnen		das entsteht wenn die Berechnunge	Listin	g. »FraktLand3D« generiert
DE ADO	********		n	Erokte	al-Landschaften und läßt Sie
טעז לס:				1 100010	

40

Speichererweiterung 2 MB für A 1000/ A 500 nur 898,--Speichererweiterung 2 MB für A 2000 nur 878,--Speichererweiterung 512 K mit Uhr für A 500 nur 199,--

Autobootende GOLEM- Festplatten für alle Amiga. 400 K/sec. Datentransferrate, Bootet von FFS. Qualitätsfestplatten

A 2000 898,--A 1000/A 500 998,--1.119,--20 MB 1.048,--30 MB 40 MB 1.198,--1.478,--60 MB 1.648,--

9 CSI II Harddisks für Amiga 2000 700 K/sec, Datentransferrate! Autoboot von FFS. Quantum Festplatte mit Cache und 11ms Zugriffszeit

40 MB 1.798,-- 80 MB 2.298,--2.898,-- 120 MB 105 MB 3.098 .--

SCS I Harddisks auch für Amiga 500 lieferbar.

3,5 Zoll Laufwerk mit Trackdisplay nur 288,--5,25 Zoll Laufwerk mit Trackdisplay nur 319,--

Großer Gesamtkatalog auf Anfrage! Versand per NN + NNG.

STEINHEIMER STRASSE 5 6229 WALLUF 24 STD. BESTELLSERVICE 06121•410405 oder 06123•74796

2400 bps MODEMS



TORNADO 2400 E

Tischgerät inkl. Steckernetzteil für alle Rechner mit RS 232/V.24

348,-

MAXMODEM 2400 MNP5

Wie oben, mit MNP5 Übertragungsprotokoll bis 4800 bps eff. Geschw.

TECS 2400 H, PC-Karte, halbe Länge, 298,-

Lieferung per Nachnahme, komplett mit engl. Handbuch und Telefon-kabel (USA). 1 Jahr Garantie, Rückgaberecht innerh. von 8 Tagen ohne Angabe von Gründen.

Leistungsmerkmale:

2400, 1200, 600, 300 Baud CCITT V.22 bis V.22/V.21, 1200 und 300 Baud Bell 212a/103, kompatibel mit HAYES SMARTMODEM 2400 (AT-Kommandos), automatische Wahl (Ton oder Impuls), Autoanswer, Konfiguration

speicherbar. Der Betrieb dieser Modems am öffentlichen Postnetz in der BRD und in West-Berlin ist verboten und unter Strafe gestellt.

Carl Schewe (GmbH & Co.), Abt. Modems Essener Str. 97, 2000 Hamburg 62 Tel. (040) 5270321, Fax (040) 5276654

Pam from California

Diashow. Nur für Erwachsene! (Altersnachweis: Kopie von Ausweis/Führerschein)
Bestellnr.: B 14 (2 Disketten)

DM 39.90 DM 39.90

Lovin' Pam

Diashow. Nur für Erwachsene! (Altersnach Kopie von Ausweis/Führerschein) Bestellnr.: B 15 (2 Disketten) DM 39 DM 39.98

Sexy Hexies

DiaShow. Ab 16 J. (Altersnachweis: Kopie Ausweis/Führerschein)
Bestellnr.: B 03 (2 Disketten) DM 39 DM 39.98

SummerNightGames

4096-Color-Animation. Nur für Erwachsene (Altersnachweis: Ausweis/Führerschein) 49.90 Bestellnr.: B 16

StripSlotter 2000

Spielautomat, Ab 16 Jahre (Altersnachweis: Kopie von Ausweis/Führerschein) Animation!

DM 49.90 Bestellnr.: B 07 (2 Disketten)

Miss All Bare America

Game. Ab 16 Jahre. (Altersnachweis: Kopie Ausweis/Führerschein)

Bestellnr.: B 42

DM 39. DM 39.90

Jack the Nipper

Animation. Nur für Erwachsene (Altersangabe: Kopie von Ausweis/Führerschein)
Bestellnr.: B 44 nur DM 49.99

Dia-Shows

Dia-Show I: Topless Topgirls (HAM)
Bestellnr.: B 31

DM 12.50

Dia-Show II: SuperCars, vom Gemballa Porsche bis zum Koenig Specials Ferrari; die schnellsten und schicksten Sportwagen der Welt. HAM-Pictures mit InfoDaten.

Bestellnr.: B 32

DM 12.50

Dia-Show III: CoverGirls (HAM) Bestellnr.: B 33 DM 12.50

Dia-Show IV: Rock&Pop. HAM-Bilder von den Top-50 Showstars. Jackson, Minogue, Aha, Doro Pesch, usw. DM 12.50

Dia-Show V: Big Boobs. HAM-Dia-Show

Bestellnr.: B 35 Neul!! DM 15.00

Dia-Show VI: Big Boobs 2. HAM-Dia-Show

Neu!!! DM 15.00

DT-64-Amiga

Aufsteiger vom C-64 zum Amiga? Wollen Sie Ihre alten Daten weiter nutzen? Dann senden Sie sie doch (30 KBaud superschnell) zum Amiga!

Sie sie doch (30 KBaud superschneil) zum Amiga! DT-64-Amiga ist Ihr schneller Datentransfer zwischen dem C-64 und Amiga in beide Rich-tungen. 2 Disketten (C-64 5 1/4" Amiga 3 1/2" + Kabel)

Bestellnr.: B 21-1000 (Amiga 1000)
Bestellnr.: B 21-500 (Amiga 500/2000) 69,-

Lotto Amiga v 2.0

Der Clux Alle bisher gezogenen Gewinnzahlen auf einer Diskette. Dazu Programme zur statistischen Zahlenispenerierung und Analyse. Testet, ob Ihre Reihen schon einmal gezogen wurden, berücksichtigt Systemtips und vieles mehr! Neu in der Version 2.0 ist Mittwochstotto A&B (alle bisher gezogenen Zahlen); Zahlen speichern und vergleicher; Ausgabe auf Bildschirm oder Drucker; neue Algorithmen zur Tipzahlengenerierung!

Bestellinr.: 8 09 DM 49.99

Sport-Tabellen

Wie Bundesliga 2.1 - aber zur Verwendung von eigenen Daten (2.Liga, A-Klasse, Schülerturniere, Handball, usw.). Alle Features von Bundesliga 2.1: Erfolgsprofile graphisch, Heim- Auswärts- Ewige Tabellen, Meistertip !!! Ausgabe auf Bildschirm oder Drucker.
4-24 Teams; Bewertungsschlüssel (Tore, Punktev, Verhältnis/Differenz, usw.) wählbar!
Bestellnr.: B 24

Fuβball-Bundesliga v 2.1

Das Superprogramm für die Fans des deutschen Nationalsports. Alle Spielergebnisse mit Datum und Spieltag seit 1963 auf einer Diskette; alle Tabellen, Heim- Auswärst- Ewige Tabellen (Punktgewinn und -Verhältnist); graphische Darstellungen von Tabellenplätzen, Saisonprofil aller Teams zum optischen Vergleichenl u.v.m.

Dazu der Knüller:
Dazu der Knüller:
Dazu der Knüller:
Der Meistertip! Das Prognamm stellt nach jedem Spieltag eine Prognose auf, indem es alle noch verbleibenden Spiele tippt. Dabei brücksichtigt es die in den Vorjahren erzietten Ergebnisse ebenso, wie die aktuelle Situation!!! Tippte 1989 Bayern schon nach 5. Spieltag richtig!!!

Bestellnr.: 8 11

DM 49.99

Sexy-Public-Domain

Es handelt sich im angemeinen um digitalisierte Szenen. Nebst einigen Animationen. Nur für Erwachsene! (Altersnachweis! z.B. Fotokopie vom Reisepaß / Personalausweis)

RP-System Amiga 1.0

Da steht er nun, der Supercomputer Amiga; aber trotz der SuperGraphicChips kann man nach dem Auspacken gerade ein paar farbige Quadrate, Kreise und Punkte programmieren; trotz des SuperSoundChips ist man froh, wenn man mit Mühe ein paar müde Sinustöne erzeugen kann.

Das Gerät zu beherrschen dauert Jahre (falls man täglich 12-16 Std. Zeit hat); und bedeutet, für mindestens 2000, -DM Bücher und Software zu besorgen, um am Ende ein phantastisches Breakout-Spiel schreiben zu können. Zeine Laufschrift in 2 cm großen Buchstaben über den Bildschrift ni 2 cm großen Buchstaben über den Bildschrift ni 2 cm großen Buchstaben über den Bildschrift ni 2 cm großen Buchstaben über den Bildschrift schreiben zu können. Eine Laufschrift in 2 cm schreiben oder sich mit Basic lächericht zu machen!
Kurz und gut: Sie benötigen ein System, das Ihnen Zeit und Geld spart, wenn Sie als Normalbürger in den Genuß kommen wollen, mal ein richtiges selbstgeschriebenes Programmer ermöglicht, ohne 2000 Buchseiten zu studieren (das haben wir für Sie getanl); ohne seitenlange Module zu entwickeln (das haben wir auch für Sie erledigt) und ohne Grafik-, Musik- und fortgeschrittene Programmierkurs ez zu belegen.
Kürzer und besser:

Graphic & Animationen zu programmieren, das geht mit dem RP-System Amiga beinahe kingeht mit dem RP-System Amiga Demand und derleicht. Denn Standardobjekte, wie galloppierende Pferde, krabbelnde Tiere, schleichende Geister, explodie-

Interruptgesteuerte Musik mit 8-stimmigem Stereosound programmieren Sie ohne Vorkentnisse vom Blatt oder nach Gebör. Zupf-, Blas-, Tasten- und Schlaginstrumente sind in Massen vorhanden; eigene Digitalsounds können im RP-System Amiga eingesetzt werden.

Katalog-Disketten

Enthält unser aktuelles Gesamtangebot incl. Grafiken aus versch. Programmen. Mit zwei Spielen. Bestellnr.: B99 2 Disketten 9,90 DM

rende Raketen . . . sind in großer Zahl vorhanden und können leicht an eigene Wünsche angepaßt und verändert werden.

Module für spezielle Anwendungen sind in Arbeit und werden zum Teil mit dem System lieferbar sein (z.B.: MIDI; Vernetzung; Calculation; Sta-tistik . . . usw.)

Und der Knüller überhaupt: Das RP-System Amlga ermöglicht Ihnen das Programmieren in einer Sprache, die Sie mit Sicherheit können: nämlich BASICI

amilich BASICI nit einem Compiler (im Lie-natürlich ein an die Fähigkeiten des Amigas an-gepasstes BASIC – mit einem Compiler (im Lie-ferumfang enthalten!), der reinen Maschinencode erzeugt und der die Programme schneller als C-Programme macht und das, bei Reduzierung des Schreibaufwandes auf weniger als 1/10 eines vergleichbaren C-Programms.

Ob Sie Laufschriften, mehrfarbige 3-D-Buchstaben, scrollende Backgrounds, Disco- oder Heavy-Metalsounds, starre Objekte, Zeichentrickfilme oder Animationen, Kalkulationen oder Zeitmessungen oder was auch immer in Ihr Programm einbauen wöllen; jedesmal werden Sie feststellen, daß Ihnen das RP-System Amliga eine Menge Programmierarbeit, Zeit und Mühen erspart und weil es so wielseitig ist, ist es auch für Profis (Lehrer, Software-Entwickler, Labors... usw.) interessant!

Das RP-System Amlga wird ab 15. Februar 1990 lieferbar sein und dann 179,- DM kosten. 1990 lieferbar sein und dann 179, - DM kosten. Wer es sofort verbindlich bestellt, erhält es zum Subskriptionspreis von nur 149, - DM (Per Nachnahme; Einzelscheck! - wird von uns 1 Woche vor Lieferung eingelöst; Bargeld - Eingangsbestätigung an Sie innerhalb von 8 Tagen!) DM 149,-

Bestellnr.: B 100

Im Amiga-Magazin können wir keine Beschrei-bungen der Erotikprogramme mehr abdrucken. Bitte fordern Sie deshalb unsere Infos gegen 3,-DM in Briefmarken an. Die 3,- DM werden beim Kauf verrechnet.

Bitte Coupon In Blockschrlft ausfüllen, ausschneiden und im frankierten Umschlag absenden an: High Speed Software * W. Blanke * 3362 Bad Grund * & 05327-1417 (10-11 Uhz)

Ich bestelle: Straße:

PLZ/Wohnort: Unterschrift:

Ich bezahle □ per Nachnahme zzgl. 6,-DM □ Scheck zzgl. 3,- DM (Scheck liegt bei) Lieferung ins **Ausland** nur gegen Bargeld o. Euroscheck (Rückseite unterschreiben!) zzgl. 6,-DM

PROGRAMM DES MONATS

401 dz	move.b (a5)+,d1 ;Hoehe aus	461 VW	rts	527 yK subq.w #3,d7
.02 02	>Welt<		F8: cmpi.b #\$a8,d0 ;gle	528 EO dbra d7, fory3
402 oU	asl.w #2,d1		iche Landschaft nochmal berechnen	529 vG subq.w #3,d6
403 gV	move.b size(pc),d3	463 DI3		530 6E dbra d6, forx3
404 vr	lsr.w d3,d1	464 03	move.w oldzuf(pc),zufall	531 de rts
05 eo	bsr.L zentr ;Zentralpro	465 BK	move.w #1,d0	532 UGO colinit: ;4 Bitplanes ha
	jektion	466 ab	rts	en nur 16 Farben
06 aa	addi.w #160,d0 ;Screen	467 FEO	F10: cmpi.b #\$a6,d0 ;Zu	533 r13 move.1 #17,d0 ;daher
	"mitte"		fallszahlengenerator neu setzen	eue Copperlist
07 na	addi.w #175,d1	468 XS3	bne.s t1_5	534 BS lea colors(pc),a0
08 CL	move.w oldx(pc),d2 ;alten	469 Vx	move.w zaehler(pc), zufall	535 8H lea colors1(pc),al
	Punkt für Linie holen	470 NW	move.w zufall(pc),oldzuf	536 aXO colinit1:
09 Op	move.w oldy(pc),d3	471 vt	move.1 #1,d0	537 Gd3 move.l (a1),d1
10 gp	move.w d0,oldx ;neuen f	472 gh	rts	538 Gr move.l (a0),(a1)+
	ür nächstes mal speichern	473 AB0	t1_5: cmpi.b #\$fe,d0 ;T	539 le move.l d1,(a0)+
11 bk	move.w d1,oldy		asten "1", "2", "3", "4", "5"	540 Jx dbra d0,colinit1
12 EU	cmpi.w #64,y ;Ist nur	474 as3		541 no rts
	ein Punkt der Linie richtig ?	475 Rw	empi.b #\$f9,d0	542 KsO time: move.l zw(pc),a6
13 11	beq.s weiter1 ;Sonst we	476 Uz		Dauer der Berechnung an Skala ab
	nn beide Punkte stimmen	477 BP		sbar
14 1V	bsr.L drawline ;==> zeich	478 TX		543 XP3 movem.1 d0-d6/a1/a5,(a6)
	ne Linie		F9: cmpi.b #\$a7,d0 ;Neu	Register sichern
15 910	weiter1:		e Landschaft	544 zD move.w n1(pc),d0
16 pT3	move.w (a4),d0 ;den hor	480 pD3		545 RC asr.w #2,d0
1-7	izontalen Punkt vom letzten	481 53		546 Hu move.1 #15,d6
17 Vh	move.w 2(a4),d1 ;Durchgang	482 Zi		547 ee0 test1lp:
	laden	483 rs	rts	548 QU3 move.1 d0,d2 ;D2 = Far
18 VG	move.w oldx(pc),d2 ;Auch j		blitclear:	e
	etzigen Punkt als Zielpunkt	485 UP3		549 47 move.w d6,d1
19 Yz	move.w oldy(pc),d3	486 es		550 JP add.w #128,d1
20 6Y	move.w $d2,(a4)+$; und als n	487 F1		551 8G bsr.L plot
30 01	euen horiz. speichern	40, 11	elle A	552 I5 dbra d6,test1lp
21 fV	move.w d3,(a4)+	488 Kn	move.1 (a6),\$dff054 ;Zi	553 Ov add.w #1,n1
22 os	cmpi.w #-64,x ;in der	400 KII	el D	554 Su move.l zw(pc),a6
722 OB	Fläche?	489 Z1	move.l #0,\$dff064 ;Mod	555 za movem.1 (a6),d0-d6/a1/a5
23 bi	beg.s weiter2	407 21	ulos	556 23 rts
424 8H	bsr.L drawline ;ja ==> da	490 ZT	move.w #\$900,\$dff040 ;	557 Hb0 ***********************
124 011	nn zeichne Linie	490 21	BLTCONO # \$700, \$411040 ,	**************
25 Ma0	weiter2:	491 xQ	move.w #0,\$dff042 ;BLT	558 U2 * ab hier kommen die Weltbe
426 WX3	clr.1 d0	491 XQ	CON1	rbeitungsroutinen *
-		100		559 Jd ***********************************
427 n1		492 ec	move.w #\$4014,\$dff058	****************
428 dy	subi.w d0,y ;neue y,x K	100 40	;BLTSIZE	560 A3 Berechnen:
200 1-11	oordinaten	493 12	rts	561 5q3 clr.1 d4
429 hH	cmpi.w #-64,y ;bis Scr		screenclear:	562 Ct clr.1 d5
100 . 7	een fertig	495 DK	move.w #4,d0 ;Alle 5 B	563 Jw clr.1 d6
430 cZ	bne.L loopy	106 -11	itplanes werden gelöscht	
431 8X	addi.w d0,x	496 oH		564 rj move.w n(pc),n0 565 zF subi.w #2,n0
432 uQ	adda.l difw(pc),a5 ;Weltze		lpos: move.l (a0)+,a6	566 ZH move.w n(pc),d0
/ 22 7	iger + (256-16)Punkte cmpi.w #64,x	498 vR3		567 f2 add.w d0,n
433 vJ		499 VA	nto Atlantin	568 ih subi.w #1,n
434 cY	bne.L loopx	500 89		569 is move.w n(pc),d2
35 eQC	;Programmsteuerung, T		posinit:	570 cl subi.w #3,d2
26 202	astaturabfrage	502 uE3		571 Sk move.w n(pc),bits
36 393	move.b \$bfec01,d0	503 aK	1 22	
437 vJ	ror.b #1,d0	501	st korrigieren	
38 HY	cmpi.b #\$af,d0 ;Taste	504 w9		573 gx move.w n0(pc),d4
/ 20 =0	F1 ?	505 Qx		574 TAO repeat1: 575 m43 move.w nO(pc),d5
439 gC	bne.s f2 ;(F1-F4 legen		n hier nur 4 Bitplanes gebrauch	1000
//O E-	Rasterabstand fest)	E0/ 101	t heariniti	576 sd move.w n(pc),d3 577 oy subi.w #3,d3
40 Fq	move.w #4,dif		copinit1:	
41 Hq	move.1 #224,difw	507 1R3		578 aIO repeat2: 579 uS3 welt_dat d4,d5,d6 ;(D4/D5)
_	F2: cmpi.b #\$ae,d0	508 2G	adda.1 #2,a1	579 uS3 welt_dat d4,d5,d6 ;(D4/D5)->D6
443 9M3	bne.s f3	509 nT		
444 R6	move.w #8,dif	510 4I	·	
445 B1	move.1 #240,difw	511 60		D3)
	F3: cmpi.b #\$ad,d0	512 Ou		581 qz subi.w #2,d3
447 JS3	bne.s f4		inerte Landschaft als	582 8c dbra d5,repeat2
448 Ix	move.w #16,dif	513 JO) forx3: move.1 #255,d7 ;	583 nv subi.w #2,d2
449 1Q	move.1 #248,difw		Orientierungshilfe	584 u1 bsr.L time
450 WGO	F4: cmpi.b #\$ac,d0 ;Tas		fory3:	585 3V dbra d4,repeat1
	te F4 ?	515 H3		586 ww move.1 #1,d2
451 Yh3	bne.s esc	516 DA		587 5M0 fori: move.1 #1,d3
452 Er	move.w #32,dif	517 51	-	588 Vs forj: move.1 d2,d4
453 U4	move.l #252,difw	518 OX	land: divu #43,d2 ;Farb	589 aT3 move.1 d3,d5
454 tg0	ESC: cmpi.b #\$ba,d0 ;Pr		korrektur	590 yv sub.w #1,d4
	ogramm ohne Save verlassen	519 Qn		591 31 sub.w #1,d5
455 Zw3		520 120	blau: addq.b #1,d2	592 XJ welt_dat d4,d5,d6
456 eb	move.1 #0,d0	521 10		593 tv move.w d2,d4
457 RS	rts	522 Ya		594 1B add.w #1,d4
458 wf0	tS: cmpi.b #\$de,d0 ;"S"	523 gk	move.w d7,d1	595 L2 welt_dat d4,d5,d1
	=Save: Vor Programmausstieg	524 S0	lsr.w #2,d0	596 Af add.w d1,d6
	bne.s F8 ;Landschaft ab	525 XU	lsr.w #2,d1	Listing. »FraktLand3D« generie
459 RB3				
459 RB3	speichern	526 ZI	bsr.L plot ;Punkt setze	Fraktal-Landschaften und läßt Sie

42

Qualität ist das beste Argument!

3,5" Floppy extern

serienmäßig:

- superslimline, nur 25mm hoch
- abschaltbar
- durchgeführter Bus bis DF 3
- amigafarbenes, superkratzfestes Metallgehäuse
- superleise
- Floppy Chinon FX 354

3,5" Floppy intern

Befestigungsmaterial

für A2000, normale Bauhöhe, inkl.

automatische Diskettenwechsel-Erkennung

198,-

148,-

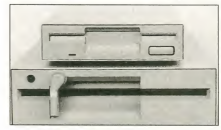
5,25" Floppy extern

serienmäßig:

- slimline
- abschaltbar
- Umschalter 40/80 Spuren (für MS-DOS!)
- durchgeführter Bus bis DF3
- amigafarbene Frontblende
- amigafarbenes, superkratzfestes Metallgehäuse
- kompatibel zu XT-Karte, PC I sowie Sidecar
- superleise
- Floppy Chinon FZ 506 (b. 1,2 MB)
- automatische Diskettenwechsel-Erkennung

238,-

Selbstverständlich besteht auf alle Produkte ein halbes Jahr Garantie. Wir liefern innerhalb kürzester Frist per UPS-Nachnahme.



512 KB-RAM

Erweiterung für A500 zum Einstecken

folgende Leistungsmerkmale

- nur noch 4 RAM-Chips vom Typ 514256 (z.B. Siemens)
- ganggenaue akkugepufferte Quarzuhr
- Erweiterung abschaltbar
- niedriger Stromverbrauch

Superangebot 179,-

Speichererweiterung für A2000, 2 MB-8 MB RAM-Karte, mit 2 MB bestückt **SCSI-Festplatte** 3,5", 69 MB, Rodime, für A 590, A 2090, Filecards etc.

898.-

948.-

02302/69372 • MACROtec COMPUTER • N. Knittel • Kohlensiepen 123 • 5810 Witten

FAX 02302/69533 • technische Änderungen vorbehalten • Lieferung nur auf Grund unserer allgemeinen Geschäftsbedingungen • Händleranfragen und -angebote willkommen.

Nikolaistraße 2 8000 München 40

Tel. 089/368197 Fax: 089/399770

VIDEOTEXT-DECODER

DM 298,-

Ermöglicht die Nutzung Ihres Computers als Videotext-Empfangsgerät mit den damit verbundenen Vorteilen.

- Abspeicherung im ASCII oder IFF-Grafikformat
- Ausdruckmöglichkeit

0222/5973423 • TELEX 112996

DSTERREICH • 1060 WIEN • STUMPERGASSE 34 • TEL.

- Schnelles Suchen durch Seitenspeicher
- Verschiedene Zeichensätze für alle Landessprachen (deutsch, englisch...)
- "Script"-Möglichkeit, um ausgewählte Seiten durchlaufend anzuzeigen. Benötigt Videosignal von Videorecordern, SCART/TV, Tuner

EUROTIZER

Digitizer mit integriertem RGB-Splitter. Noch nicht dagewesene Bildqualität durch optimale Abstimmung, kurze Leitungswege und aufwendige Hardware für Digitizer- und Splitterteil. Kein lästiges Umschalten zwischen Rot-, Grün- und Blaufilterung, die Digitizersoftware steuert den Splitter direkt an.

METEO SAT II

DM 2598,-

Komplette Meteo Sat-Empfangsanlage, von der Antenne bis zum Amiga inkl. Steuersoftware für Animationsablauf wie im Fernsehen. Absolute NEU-Entwicklung. Ideal für Hobby-Meteorologen und Flieger. DM 25,-Demodisk und Info

RGB-SPLITTER II

DM 198,-

Legen Sie die Filter weg. Mit diesem Interface können Sie die Bilder direkt von Ihrem Videorecorder oder Ihrer Farbkamera in Verbindung mit einem Digitizer (Digi-View, Diamond...) perfekt in Farbe digitalisieren. Keine häßlichen Moire-Effekte mehr.

Ein ideales Gerät für jeden Digitizer. Anschlußfertig zwischen Videoquelle und Digitizer einzusetzen.

UNIVERSAL-SCANNER

DM 948,-

- Amiga Flachbett DRUCKER-SCANNER-THERMOKOPIERER

 Auflösung 200 dpi, 16 grau

 Scan-(Druck)zeit 10 Sekunden/A4

 Bildschirm-, Ausschnitts- UND Ganzseitenabspeicherung in IFF

 verschiedene Editiermöglichkeiten (kippen, zoomen...)

 Optimale Graustufenverarbeitung durch 1000fach bewährtes und aufwendig gestaltetes Interface. aufwendig gestaltetes Interface.

NUR BEI UNS:

- NEC-P6-Grafikdrucker-Emulation; direkte Einsatzmöglichkeit als Drucker von Ihren Grafik- und Textprogrammen (DPaint, NotePad...) aus. Direkte Einbindung Ihres Grafikprogramms (DPaint, DPhotolab, Pixmate...) in das Scanprogramm; kein lästiger Umweg mehr über Speichern
- in Vorbereitung: OCR-Schrifterkennungsprogramm

PROFESSIONAL-SCANNER II **OCR-SCHRIFTERKENNUNG**

Das Bilderfassungsgerät für Profi-Ansprüche! Ideal für den Einsatz in DTP, Bildverarbeitung..

- Flachbettscanner 216 mm x 356 mm Abtastfläche Auflösung 75 600!!! dpi bis zu 64 Graustufen

- Lernfähiges TEXTERKEN-NUNGSPROGRAMM OCR-Junior zum Umsetzen Ihrer
- Textvorlagen in ASCII Einbindung Ihres Grafikprogramms (DPaint, Butcher...)
- in das Scanprogramm Bildschirm-, Ausschnitts-, und Ganzseitenabspeicherung in IFF
- unterstützt alle Bildschirmauflösungen



Wir sind auf der CeBIT!

Wir sind in Dortmund!

PROGRAMM DES MONATS

EOF1	3	100 11	3/ 30	m/r10	La casa de
597 v1	lsr.w #1,d6	678 46	move.w d6,d0		spezcop:
598 y0	move.w d2,d4	679 CG	move.w d7,d1	746 uz3	
599 UK	dat_welt d6,d4,d5	680 DL	bsr.L plot	747 gk	move.l #\$000ffffe,(a0)+
600 02	move.w d2,d4	681 rF	dbra d7, fory	748 K2	move.b d0,-4(a0)
601 96	sub.w #1,d4	682 14	dbra d6, forx	749 ps	
602 hT	welt_dat d4,d5,d6	683 EWO	ausgabeend:	750 c00	endcop: move.1 #\$280ffffe,
503 AE	move.w d3,d5	684 Dj3	btst #6,\$bfe001 ;Maust		0)+
604 zQ	add.w #1,d5		astentest	751 NY3	move.l #\$1800000,(a0)+
505 VC	welt_dat d4,d5,d1	685 JD	bne.s ausgabeend	752 9X	move.l #\$fffffffe,(a0)
606 Kp	add.w d1.d6	686 89	rts	753 DE	rts
507 5B	lsr.w #1,d6	687 Nh0	********		hoch: add.w dl,hoehe ;Bet
08 FJ	move.w d3,d5		*******	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	chterhoehe einstellbar
09 eU	dat_welt d6,d4,d5	688 NB		755 um3	
510 2e	addi.w #2,d3	000 140	*	7// (111)	nter Meeresniveau)
		689 P.j	*********	756 wG	ble.s hsm
511 5g	cmp.w n(pc),d3	009 FJ	******		
12 Is	bls forj			757 6a	move.w #119,hoehe
13 Ob	addi.w #2,d2	690 mn3			hsm: cmpi.w #-50,hoehe
14 Op	bsr.L time	691 tq	clr.l d1	759 Lj3	
15 7h	emp.w n(pc),d2	692 Ot	clr.1 d2	760 Ad	move.w #-49,hoehe
16 xV	bls.L fori	693 3A0	Maus: move.w \$dff00a,d0 ;Ma	761 LM	rts
17 BWO ne	eu1:		usbewegung	762 au0	*********
18 SS3	move.l #1,d2	694 DA3	move.w d0,d1		******
-	ori1: move.l #1,d3	695 ah	andi.l #\$ff,d1	763 7A	* Unterprogramm Punkt setzen
	orj1: move.w d2,d4	696 Ou	lsr.w #8,d0 ;aktuelle		*
521 SW3	move.w d2,d4	3,0 00	8-Bit Mausposition (D1/D0)	764 3c	
521 Swy	subi.w #1,d4	697 zv	andi.1 #\$ff,d0 ;D1=x,	765 Bm	
	welt_dat d4.d5.d6	397 ZV			J -=
23 20		600 40	D0=y	700 KU	* bei plot: Farbe = d2
24 OQ	move.w d2,d4	698 N2	move.w alty(pc),d2		*
25 Gg	add.w #1,d4	699 rj	move.w d0,alty	767 fz	********
26 qX	welt_dat d4,d5,d1	700 hd	bsr.s differenz		*******
27 fA	add.w d1,d6	701 BA	exg d0,d1 ;D1=DeltaY, D	768 oE	plot: move.l ytabadrend(pc)
28 QW	lsr.w #1,d6		0=x		5
29 TV	move.w d2,d4	702 N1	move.w altx(pc),d2	769 ar3	move.w #4,d5
30 zp	dat_welt d6,d4,d5	703 tk	move.w d0,altx		ploop: move.1 -(a5),a6
31 Nz	addi.w #2,d3	704 Dh	bsr.s differenz ;DO=DeltaX	771 4E3	
32 Q1	cmp.w n(pc),d3	705 sb	btst #2,\$dff016 ;rechte M	772 LZ	beq.s nextp
33 ND	bls.L forj1	707 55	austaste ?	773 qq	bsr.s pset
		706 17			
34 Lw	addi.w #2,d2	706 iZ	beq.s waterlevel		nextp: dbra d5,ploop
35 jq	bsr.L time	707 1J	move.1 coppermem,a0	775 Za3	
36 S2	emp.w n(pc),d2	708 Xk	move.l #\$fffffffe,colors-co	776 e10	pset: clr.1 d3 ;Regist
537 OD	bls.L fori1		plist+wlevel-colors1(a0)		vorbereiten
538 81	clr.1 d2	709 Z7	btst #6,\$bfe001 ;linke Ma	777 TW3	move.w d1,d3 ;y nach
39 F4	clr.1 d3		ustaste ?	778 S9	lsl.w #2,d3 ;*8
40 rb	move.w n(pc),d2	710 do	beq.L hoch	779 T3	move.l (a6,d3),a1 ;Zeile
	ori2: move.w n(pc),d3	711 1M	add.l d0,absx	117 27	nfangsadresse in al
642 HS fo		712 yR	add.l dl,absy	780 RS	move.w d0,d3 ;x nach
543 213	welt_dat d2,d3,d4	713 8e	andi.l #\$7ff,absy		
644 T2	move.b #53,d5	714 e4	move.l absx(pc),d0	781 jI	
645 9I	mulu zufall(pc),d5	715 pC	move.1 absy(pc),d1		re 3 Bit (8 Punkte)
646 Un		715 pc	rts	782 07	move.w #7,d4
	addi.w #17,d5			783 B1	sub.w d3,d4 ;Bit erre
	andi.w #\$7f,d5		differenz:		nen
648 zS	move.w d5, zufall	718 3d3		784 nc	move.w d0,d3 ;x nach
49 pU	move.w iter(pc),d6	719 yj	bsr.s subm	785 9f	lsr.1 #3,d3 ;/8
50 RF	lsr.w d6,d5	720 ZT	neg.1 d0	786 tY	add.1 d3,a1 ;Byte
551 5g	andi.w #\$7f,d5	721 01	bsr.s subm	787 SZ	bset d4,(a1)
52 KX	add.w d5,d4	722 bV	neg.1 d0	788 mn	rts
53 C4	move.w #51,d5	723 jk	rts		* * * * * Zentralprojektion *
54 VJ	lsr.w d6,d5		subm: cmpi.1 #127,d0	/	* * * *
55 9k	andi.w #\$7f,d5	725 013		790 Ys	
56 fP	sub.w d5,d4	726 JW	move.1 #255,d2	790 IS 791 MG	
57 ov	empi.w #250,d4	727 Cm	sub.1 d2,d0	771 110	* Eigentiiche 3-D-berechnung
558 HT	bhi.s weiter		kleiner:	700	
	dat_welt d4.d2.d3			792 au	
59 8s		729 pq3		793 1B	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
60 wC0 we		730 J50	waterlevel: ;Wasserhöhe h		* * * *
61 9G3	bsr.L time		ier verstellbar	794 dw	
62 bU	dbra d2, fori2	731 nE3		795 it3	
663 lm	rts		Copper schaltet ab entsprechend	796 u0	move.w hoehe(pc),d4 ;X Y
664 pi0 **	******* Ausgabe *****		er		beo in D3 D4 D5
*	******	732 vr	andi.w #\$FF,wasser ;Bilds	797 z3	move.w #-150,d5
65 S1 au	usgabe:		chirmposition auf blau	798 WK	sub.w d5,d2 ;D2=Z-zbe
666 TH3	move.w n(pc),d6	733 6m		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	zwis
67 RM	sub.w #2,d6	734 yf		799 oP	tst.w d2
	orx: move.w n(pc),d7	735 gE			
		12) gr		800 y1	beq ze
69 XT3	sub.w #2,d7	706	el-colors1,a0	801 bu	sub.w d3,d0 ;D0=X-xbe
	ory: welt_dat d7,d6,d2	736 rP	neg.b d0	802 wF	sub.w d4,d1 ;D1=Y-ybe
571 sk3	subi.w wasser(pc),d2 ;Korr	737 gE	addi.w #\$29,d0	803 01	muls d5,d0 ;D0=zbeo*E
	ektur für 3-D	738 JR	empi.w #255,d0	804 Zz	muls d5,d1 ;D1=zbeo*D
572 1M	tst.w d2	739 OZ	bhi.s spezcop ;Zeile 25	805 58	divs d2,d0 ;D0=D0/zwi
573 FM	bpl.s land1		6-297 braucht Spezialbehandlung	806 GM	divs d2,d1 ;D1=D1/zwi
574 mx	clr.w d2	740 fT	move.l #\$ff0ffffe,(a0)+	807 2e	sub.w d0,d3 ;xe=xbeo-
	and1: dat_welt d2,d7,d6	741 Dv	move.b d0,-4(a0)	808 Qx	sub.w d1,d4 ;ye=ybeo-
576 IA3	divu #9,d2 ;Farbkorrek	741 00	move.1 #\$180000f,(a0)+	809 ka	
, (In)	tur #9,02 ; rarbkorrek	742 II 743 rw	move.1 #\$1000001,(a0)+ move.1 #\$ffe1fffe,(a0)+	009 ка	
	VIII.	143 IW	move.1 # piletille, (au)+		e speichern
677 40	add.w #2,d2	744 Yg	bra.s endcop	810 DE	move.w d4,d1

PROGRAMM DES MONATS

neg.w d1	884 U90	vorz: move.w d2,\$dff052	945 AY	de.b \$05,\$00,\$20,\$31,\$34,\$25,\$
ze: rts	885 2s3	sub.w d3,d2		05,\$00,\$10,\$0b,\$10,\$30,\$21,\$22
			946 u8	dc.b \$33,\$34,\$25,\$05,\$14,\$13,\$
	_		947 v3	02,\$01,\$10,\$10,\$0f,\$10,\$30,\$41 dc.b \$42,\$31,\$21,\$12,\$13,\$24,\$
***			741 27	34,\$43,\$44,\$35,\$15,\$04,\$01
********	890 tB	and.w #\$000f,d0	948 3T	dc.b \$10,\$14,\$0b,\$00,\$10,\$12,\$
********	891 ZP	ror.w #4,d0		22,\$20,\$30,\$35,\$25,\$23,\$13,\$15
	892 W5			dc.b \$05,\$00,\$10
				vorspann2:
			951 5b3	dc.b 21,86,150,115,150,132,139,130,123,124,119,129,115,126
DrawLine:	896 OA	move.1 d4,\$dff054	952 vK	dc.b 93,96,72,52,72,44,83,53,1
cmp.w d0,d2 ;Ist Linie	897 jA	move.w a1,\$dff060		03,61,93,87,93,103,103,105,110
überhaupt ganz darstellbar ?	898 El	move.w a1,\$dff066	953 xs	dc.b 95,119,109,126,110,132,10
	899 Z00	·	0.51 150	2,139,82,139,68,132,74,144,86
			954 XB	dc.b 150,5,162,150,209,150,233,139,255,93,239,72,167,72,162
			955 1F	dc.b 150,5,177,139,203,139,216
wdraw1: tst.w d1 ;Wenn L			///	,132,227,103,218,93,185,93,177
inie über oberste Zeile geht	903 de	rts	956 gI	dc.b 139,0
bmi.s clipping ;dann Clppi	904 yy0	Okttab: dc.b 1,17,9,21,5,25,13,	957 ZR	even
ng		29	958 k40	*********
-			050 141	**************************************
			979 KW	* bre rarameter & Daten
clipping:	907 7n		960 m6	**********
tst.w d3	908 u9	dc.w \$0090,\$29c1 ; DIW Sto		******
bpl.s clipping1		р	961 oD	oldcopper: dc.1 0
rts	909 tG	dc.w \$0092,\$38 ; DDF Start	962 1G	x: dc.w 0
	910 6p	dc.w \$0094,\$d0 ; DDF Stop		y: dc.w 0
	911 R9			oldx: dc.w 0 oldy: dc.w 0
	912 .Ta			weltdaten: dc.1 0
)IL 04		967 rH	altx: dc.w 0
sub.w d1,d5	913 Z7	dc.w \$0100	968 x0	alty: dc.w 0
divs d5,d4	914 vy0	-	969 HE	absx: dc.1 0
add.w d2,d4 ;fertig		Planes		absy: dc.1 0
				hoehe: dc.w 80 intname: dc.b "intuition.libr
	910 900		712 00	ary",0
	917 HY3		973 ph6	
bra.s drawline	/21 112)	c,\$BF0,\$18e,\$DF0		gfxname: dc.b "graphics.libra
pkt1: move.w d4,d0	918 yG	dc.w 400,\$FF0,402,\$FE0,404,\$		ry",0
clr.w d1		FD0,406,\$FC0		
bra.s drawline	919 NR			, ,
	020 D6			
,	720 00			intlib: dc.1 0
move.w d1,d6 ;y nach d6	921 Ge	dc.w 424,\$F43,426,\$E53,428,\$		gfxlib: dc.l 0
lsl.w #2,d6 ;*8				screen: dc.1 0
move.l (a6,d6),d4 ;Zeilena	922 Xn		982 si	newscreen: dc.w 0,0,320,256,5 ,\$100,0,\$f
	022 15		983 206	
	92) IE			
1sr.w #3,d5	924 YP	dc.w \$ffff,\$fffe		Joachim Eibl",0
add.w d5,d4				
;d4 enthaelt jetzt Startadresse d				ytabelle: dc.1 0
er Linie	927 KC3	dc.w 384,\$000,386,\$fff		ytabadr: dc.1 0 ytabadrend: dc.1 0
				ytabadrend: dc.1 0 ytabnr: dc.1 0
			990 hs	welt: dc.1 0
tst.w d3	931 cV	dc.w 400,\$fa0,402,\$000	991 Qd	coppermem: dc.1 0
bge.s gry	932 nm	dc.w 404,\$f50,406,\$000		
neg.w d3	933 70	dc.w 408,\$d64,410,\$000		
gry: sub.w d0,d2	934 aA			size: dc.w \$200 n: dc.w nstart
		_		
neg.w d2	,, ,,,	54,\$54,\$2c,\$5e,\$6b,\$74,\$83,\$96		
grx: move.w d3,d1	938 YE	dc.b \$2c,\$11,\$49,\$09,\$00,\$05,\$		zufall: dc.w 15
sub.w d2,d1		15,\$13,\$23,\$22,\$12,\$11,\$31,\$30		oldzuf: dc.w 15
bge.s gd	939 FQ	dc.b \$00,\$10,\$0a,\$00,\$20,\$31,\$		zaehler: dc.w 0 bits: dc.w 0
		32,\$23,\$34,\$35,\$25,\$14,\$15,\$05	1002 db	
exg d2,d3	OAO No		2007 12	
exg d2,d3 gd: roxl.b #1,d5	940 Nr	dc.b \$00,\$10,\$08,\$20,\$42,\$45,\$ 35.\$34.\$14.\$15.\$05.\$02.\$20.\$14	1004 CO	laderstring: dc.1 0
exg d2,d3 gd: roxl.b #1,d5 move.b okttab(pc,d5),d5	940 Nr 941 Ru	35,\$34,\$14,\$15,\$05,\$02,\$20,\$14		
exg d2,d3 gd: roxl.b #1,d5 move.b okttab(pc,d5),d5			1005 bo	laderstring: dc.1 0
exg d2,d3 gd: roxl.b #1,d5 move.b okttab(pc,d5),d5 add.w d2,d2		35,\$34,\$14,\$15,\$05,\$02,\$20,\$14 dc.b \$0d,\$00,\$10,\$11,\$20,\$30,\$	1005 bo 1006 fL 1007 OT	laderstring: dc.l 0 saverstring: dc.l 0 handle: dc.l 0 wasser: dc.w 80
exg d2,d3 gd: roxl.b #1,d5 move.b okttab(pc,d5),d5 add.w d2,d2 wblit: btst #14,\$dff002;W arten auf Blitter bne.s wblit	941 Ru 942 S7	35,\$34,\$14,\$15,\$05,\$02,\$20,\$14 dc.b \$0d,\$00,\$10,\$11,\$20,\$30,\$ 31,\$22,\$23,\$34,\$35,\$25 dc.b \$14,\$15,\$05,\$00,\$10,\$07,\$ 00,\$30,\$32,\$21,\$25,\$15,\$11,\$02	1005 bo 1006 fL	laderstring: dc.1 0 saverstring: dc.1 0 handle: dc.1 0 wasser: dc.w 80
exg d2,d3 gd: roxl.b #1,d5 move.b okttab(pc,d5),d5 add.w d2,d2 wblit: btst #14,\$dff002; W arten auf Blitter bne.s wblit move.w d2,\$dff062	941 Ru	35,\$34,\$14,\$15,\$05,\$02,\$20,\$14 dc.b \$0d,\$00,\$10,\$11,\$20,\$30,\$ 31,\$22,\$23,\$34,\$35,\$25 dc.b \$14,\$15,\$05,\$00,\$10,\$07,\$ 00,\$30,\$32,\$21,\$25,\$15,\$11,\$02 dc.b \$00,\$10,\$06,\$00,\$10,\$14,\$	1005 bo 1006 fL 1007 OT (C) 1990	laderstring: dc.l 0 saverstring: dc.l 0 handle: dc.l 0 wasser: dc.w 80 M&T
exg d2,d3 gd: roxl.b #1,d5 move.b okttab(pc,d5),d5 add.w d2,d2 wblit: btst #14,\$dff002;W arten auf Blitter bne.s wblit	941 Ru 942 S7	35,\$34,\$14,\$15,\$05,\$02,\$20,\$14 dc.b \$0d,\$00,\$10,\$11,\$20,\$30,\$ 31,\$22,\$23,\$34,\$35,\$25 dc.b \$14,\$15,\$05,\$00,\$10,\$07,\$ 00,\$30,\$32,\$21,\$25,\$15,\$11,\$02	1005 bo 1006 fL 1007 0T (C) 1990	laderstring: dc.1 0 saverstring: dc.1 0 handle: dc.1 0 wasser: dc.w 80
	ze: rts ***********************************	ze: rts ***********************************	######################################	### 188 23

AMIGA-MAGAZIN 4/1990 45



Haben Sie Ärger mit Viren?
Da gibt es nur eine Antwort:
das neue »VirusControl«.
Die Version 2.0 ist der
sicherste Schutz gegen
Bootblock- und Link-Viren.
Selbst wenn Sie schon die
Version 1.4 besitzen, sollten
Sie diesen Artikel lesen.



VirusControl

von Pius Nippgen

n der Ausgabe 9/89 war VirusControl V1.4 Programm des Monats. Es schützt sicher gegen fast alle Viren. Die neue Version ist wesentlich einfacher zu bedienen und macht das Erkennen von Viren leichter. Außerdem sind neue Schutzmechanismen hinzugekommen und das gesamte Programm wurde verfeinert. VirusControl ist ein Programm, das jeder Amiga-Benutzer braucht, denn auch auf Originalen können sich Viren befinden.

Da VirusControl extrem leistungsfähig ist und viele Funktionen besitzt, können Sie es nur richtig ausnutzen, wenn Sie die folgende Beschreibung aufmerksam lesen. Danach sind Sie allerdings gegen fast jeden Virus gewappnet. »Fast«, weil ein absoluter Schutz unmöglich ist. Aber VirusControl bietet Ihnen die zur Zeit größtmögliche Sicherheit. Trotzdem: Fertigen Sie möglichst immer Sicherheitskopien von Ihren Programmen und Daten an!

VirusControl wird im CLI oder in der »startup-sequence« gestartet. Auch der Start von der Workbench ist möglich. Parameter können im CLI oder bei den »Tool Types« eingetragen werden. Diese Parameter finden Sie bei der Beschreibung der Funktionen.

Nach dem Start prüft VirusControl, ob es bereits installiert ist und gibt eine diesbezügliche Meldung aus. Es erkennt auch, ob Virus-Control V1.3 oder V1.4 installiert ist. Beim Start von VirusControl wird geprüft, ob bereits ein Virus aktiv ist. Ist das der Fall, erfolgt eine namentliche Anzeige dieses Virus. Mittels des folgenden Kill-System-Virus-Requesters können Sie den Virus deaktivieren.

VirusControl V2.0 bietet die Möglichkeit an, einen resetfesten und keinen Speicherplatz verbrauchenden Laufwerk-Selektor einzurichten (dazu später). Sollte diese Routine installiert sein, erfolgt eine entsprechende Meldung.

Bei einem Reset wird geprüft, ob die linke Maustaste gedrückt ist. Wenn ja, wird VirusControl entfernt, ansonsten zeigt ein weißblaues Farb-Signal, daß VirusControl weiterhin das System kontrolliert. Ab jetzt wird ständig geprüft, ob ein Zugriff auf Track0 einer Diskette erfolgt. Dort befinden sich nämlich die sog. Bootblock-Viren. Die zwei Bootblöcke einer Diskette entsprechen einem bestimmten Standard. Ist nun der Bootcode der Diskette ungleich dem Standard-Bootcode, handelt es sich um eine »verdächtige« Diskette, da es sich dabei um einen Bootblock-Virus handeln könnte. Es ist aber vielleicht auch nur ein harmloses Boot-Intro oder ein selbststartendes Spiel usw. VirusControl hilft Ihnen bei solchen Problemen zuverlässig.

Die Überprüfung erfolgt beim gleich folgenden Booten und auch beim normalen Einlegen einer Diskette.

VirusControl installiert ferner einen Task, der jede Sekunde alle wichtigen Systemadressen auf Veränderungen überprüft. Virus-Control benötigt nur wenig Rechenzeit und belästigt Sie auch nicht permanent mit einem störenden Fenster. Installieren Sie VirusControl also möglichst immer! Eine Ausnahme sollten Sie nur machen, wenn Sie nicht genügend Speicher für ein Programm haben.

Ein großer Vorteil von VirusControl ist seine Reset-Festigkeit. Das Programm ist nach einem Reset sofort aktiv. Leider gibt es einige wenige Programme (z.B. manche Intros, Spiele), die willkürlich den Speicher beschreiben. So kann es passieren, daß VirusControl teilweise überschrieben wird. Daraus resultierende Abstürze sind selten und werden nicht von VirusControl verursacht. Auch einige Anti-Virus-Programme oder auch Viren sind sehr unsauber programmiert und vertragen sich daher nicht mit VirusControl. Das ist jedoch selten.

Das Reset-Menü

Angenommen, es wurde ein Reset ausgelöst und der Amiga versucht nun zu booten. Sollte das Boot-Laufwerk leer sein, erscheint das Reset-Menü. Diesen Vorgang können Sie durch Drücken von <r. Alt> verhindern. Das Reset-Menü sieht folgendermaßen aus:

LEER-TASTE -> BOOT-VERSUCH

F3: VirusControl-Ende F4: FastMemory AN/AUS F5: int.LW-Boot, LW AN F6: int.LW-Boot, LW AUS F7: ext.LW-Boot, LW AN F8: ext.LW-Boot, LW AUS

Mittels der Leertaste kann ein Boot-Versuch unternommen werden. Wenn das Laufwerk weiterhin leer ist und auch kein sonstiges Booten (z.B. von RAD: oder Festplatte) möglich ist, erscheint die bekannte Amiga-Hand.

Mit der Funktionstaste <F4> wird angeschlossenes Fast-Memory abwechselnd an- bzw. ausgeschaltet.

<F5> bis <F8> dienen zum Einstellen der Laufwerkskonfiguration. Ein Stern(*) kennzeichnet die aktuelle Einstellung. Normalerweise ist <F5> eingestellt. Das heißt, als Boot-Laufwerk wird das interne Laufwerk verwendet und externe Laufwerke bleiben eingeschaltet.

Mit <F6> bleibt das interne Laufwerk weiterhin das Boot-Laufwerk, externe Laufwerke werden abgeschaltet. Sie sparen pro nicht aktiviertem Laufwerk 20 KByte Speicher.

Mit <F7> wird ein vorhandenes externes Laufwerk zum Boot-Laufwerk. Alle übrigen Laufwerke bleiben eingeschaltet. Sollte man mehrere externe Laufwerke besitzen, wird das Laufwerk mit der höchsten Kennung zum Boot-Laufwerk.

Mit <F8> wird ebenfalls ein externes Laufwerk zum Boot-Laufwerk. Alle sonstigen Laufwerke werden in diesem Fall nicht aktiviert.

Es ist also z.B. möglich, von einem externen 5 ¼-Zoll-Laufwerk zu booten, wobei das interne Laufwerk abgeschaltet wird, und somit keinen Speicher belegt. Das softwaremäßige Ausschalten von Laufwerken ist insbesondere für die Amiga-Benutzer von Interesse, deren Laufwerk keinen Ausschalter besitzt. Durch das Vertauschen wird nun das externe Laufwerk als DFO: angesprochen. Normalerweise klappt diese Laufwerk-Vertauschung und/oder Abschaltung problemlos. Lediglich die gängigen Kopierprogramme ignorieren meist die Laufwerkvertauschung und/oder Abschaltung.

CASIO SHARP

"Die perfekte Kopplung."

TRANSFILE koppelt

Ihren Pocketcomputer mit Ihrem AMIGA.

- sichere Übertragung in beide Richtungen
- schnelles Speichern/ Laden auf Disk und Festplatte
- Editor-Schnittstelle
- Mausoberfläche
- vergoldete Stecker
- Standard-Datenformate

Für weitere Produktinfos ab DM 129,5 rufen Sie uns einfach an.

Händleranfragen erwünscht. Telefax 07136/22513



PROGRESS-SOFT

Sprendlinger Weg 7 6072 Dreieich

Auszüge aus dem Programm für AMIGA 500 -1000 - 2000

3D Pool	69,95	Batman	89,00
Oil Imp.	69,95	Gunship	99,00
Indiana Jo	nes (ADV)	89,00
Hillsfar	89,00	Fish	89,00
Star Trek \	/	auf A	Anfrage
Populous	89,00	Baal	64,95
C-Light	169,00	Elite	89,00
Gilbert	79,95	Iceball	39,95
Virus	69,95	Ultima V	79,95
Iron Lord	89,00	Time	99,00
Flight Sim	ulator II		129,00
Great Cou	rt (Tennis))	89,00
Zak McKra	icken (dei	ıtsch)	89,00
RVF Hond	a 89,00	Omega	99,00

Liste gegen frankierten Rückumschlag.

Versandkosten: Nachnahme plus 8.50 DM.

Bei Bestellung über 350 DM Versandkosten frei

Stefan Ossowskis Schatztruhe





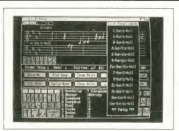
Haushaltsbuch Version 2.0 Die Komplettilösung zur Verwaltung Ihrer privaten Finanzen. Wollen Sie einer Überblick über ihre Finanzen, ihr Geld effektiver nutzen und Schwachstellen in Ihrer Budgetierung erkenner? Haushaltsbuch V.2.0 ist leicht bedienbar und auch für Computer-Neulinge hervorragend geeignein bemo-Dateien unterstützen Sie bei Ihren ersten Schriften und das Programm ist frei von buchhalterischen Fachausdrücken. Ein Funktionsüberblick. Führen von verschiedenen Dateien, mehrere Kontenlisten, bis zu 10. Bilanzen, 40 freidefinierbare Konten, Suchroutinen, wiele Voreinstellungen, doppelte Buchführung, Datei Ex- und import, Filterfunktionen, Jahresübertrag, Mausunterstützung, ... Selbstverständlich mit umfangreicher deutscher Dokumentationi Haushaltsbuch V.2.0 benötigt 1 MB Speicher DM 98. Haushaltsbuch Version 2.0 Die Komplettlösung zur





EGOS = Europe - the Game of Strategy
Ein Spiel für 2 Spieler. Sie kämpfen um die Vorherrschaft in Europa. Dieses Ziel können Sie mit verschiedenen Strategien erreichen. Durch Kriege, Spionage,
... Bei allen Aktionen sollten Sie darauf achten, Ihr
gutes Image zu bewahren. Ein auch auf Dauer interessantes Spiel. Kompiett in Deutsch!

DM 29,-





Wizard of Sound 2.0
WoS ist ein phantastisches Musik- und Komponierprogramm. Erstellen Sie eigene Lieder entweder durch
Noten oder per Klaviatur. WoS verfügt über 60 verschiedene Instrumente, einen Instant-Replay-Modus
und eine große Funktionsviellati. WoS wurde in
Deutschland entwickeit und wird mit umfangreiche
deutscher Dokumentation komplett auf 2 Disketten
gelieter! Inkl. Demosongs und Player. DM 35.

Stefan Ossowski

Entwicklung & Vertrieb von Software und Public-Domain

Veronikastr, 33 4300 Essen Tel./BTX 0201/788778

R. Hobbold Gildestr. 10 4250 Bottrop Tel./BTX (02041) 63136 Eine spezielle Rubrik der

Deutsche Anleitungen Deluxe Paint II u. III 10,-

PageSetter 15,-**PageStream** 15,-5.-**CLImate** Diskmaster 5,-15,-Workbench 1.3

U.a. wird hier genau beschrieben, wie das Fast-File-Sustem auch auf Disketten installiert werden kann.

Kunert Skat

Erstklassiges Skatspiel mit Maussteuerung, spielt nach offiziellen Regeln oder "Kneipen-Skat", ver-schiedene Spielstärken, Kontra/Re, Pfennig-Skat, Palaufl. usw.

Money Player Deluxe

Funktioniert wie ein echter Geldspielautomat. Mit vielen Extras, Start- und Risikoautomatik, Palauf-lösung, Guthabenspeicherung usw.

Speedrunner

Loadrunner-Variante mit über 200 Levels, 100% Spielspaß mit langanhaltender Spielmotivation, Level Editor, 100 % Assembler, Palaufl.

Danger Castle

Ein unheimliches Erlebnis in einem Schloß voller Gefahren. Ein phantastisches Spiel mit super Grafik.

39.-Stückpreis je Spiel Paketpreis alle 4 Spiele 139,-

Versandkosten:

Bei Vorkasse (Scheck) 4 . Bei Nachnahme

P-H-S die Public-Domain-Serie mit deutschen Anleitungen

5000 Public Domain Disketten haben wir nicht im Angebot, aber einige wenige ausgesuchte Spitzenprogramme aus dem gesamten PD-Bereich. Die R.H-S Serie wurde unter dem Motto ***Klasse*** statt **Masse*** zusammengestellt und als Besonderheit erhalten Sie zu jeder Diskette eine ausführliche (gedruckte) **deutsche** Anleitung. Nur die besten Programme werden aufgenommen. Leider kann hier nur ein kleiner Teil der R-H-S Serie vorgestellt werden.

Alle Disketten kosten je DM 8,50 inklusive gedruckter deutscher Anleitung.

Druckertreiber Beckertext/Textomat: Mit diesem Druckertreiber können Sie mit einen NEC P6 (P2200, P6+ und allen kompatibelen) Text in doppelter Höhe, in 4 facher Größe und in Schattenschrift ausdrucken. Mit Farbdruckern (NEC CP6, Epson JX80, MPS 1500 etc.) können Sie zusätzlich in 7 verschiedenen Farben drucken. Druckertreiber NEC P6 (P2200, P6 + und alle kompatibelen): Volle 360x360 DPI, super Ausdruckqualität,

Videodatei: Mit diesem deutschen Programm können Sie Ihre Videosammlung komfortabel verwalten.

Hyperadress: Komfortabele Verwaltung Ihrer Adressen, Telefonnummern, Geburtstage etc.

 $\textbf{Haushaltsbuch:} \ \ \text{Mit diesem de utschen Programm k\"{o}nnen Sie Ihren gesamten \ Haushalt inklusive KFZ verwalten.}$ Label Paint: Drucken Sie Ihre eigenen individuellen farbigen Diskettenaufkleber. Sie können zu den migelieferten (oder selbst zu erstellenden Grafiken) einen beliebigen Text mit auf die Diskettenaufkleber drucken

MyMenu/Quickmenu: Erstellen Sie Ihre eigenen Workbenchmenüs. Start der Prg. direkt aus dem WB-Menü mCAD/Apaint: Neben einem deutschen Malprogramm befindet sich auf dieser Diskette das professionelle CAD-Programm Mountain CAD. Beide Programme zählen im PD Bereich zu den absoluten Top-Favoriten.

Superprint: Mit Superprint können Sie Text in beliebiger Größe, in Outline, in Schattenschrift und 3-Dimension drucken. Einfache Bedienung und die deutsche Benutzerführung zeichnen dieses Programm aus.

Mensch ärgere dich nicht: Erstklassige Umsetzung des bekannten Brettspiels. Ein Spiel für die ganze Familie. Viruskiller: Mit dieser Diskette haben Sie ein mächtiges Werkzeug gegen alle Arten von Viren (auch Linkviren). Billard: Sie können Dreiband, Carambolage und Pool spielen. Ein super Spiel mit schöner Grafik.

Plattenliste: Verwaltungspig. für LPs, MCs und CDs. Listenerstellung u. Ausdruck nach verschiedenen Kriterien. Quizmaster: Ein schönes Quizspiel für 1-4 Personen. Mit Highscore-Liste, Zeitlimit, Risiko und Frageneditor. Text: Die einfache Bedienung und die deutsche Benutzerführung zeichnen diese erstklassige Textverarbeitung aus

Blizzard: Eines der besten Action-Games aus dem gesamten PD-Bereich mit schöner Grafik und irrem Sound. D-Sort III: Hiermit können Sie Ihre Prg.-Sammlung komfortabel verwalten und archiviren.

Beatmaster: Einfach zu bedienende Schlagzeug-Computer-Emulation - super Sound. Giroman: Verwalten Sie Ihr Girokonto mit diesem deutschen Programm.

Spiele 1: u.a. ein nettes Breakspiel mit 100 Leveln, Invader und ein nettes Autorennen.

Spiele 2: u.a. Kniffel, Break, Mastermind, Weltraumaction sowie ein schönes Sammelspiel. Spiele 3: u.a. Shanghai (Achtung dieses Spiel macht süchtig) und Steinschlag (ähnlich Tetris)

Star Treck: Das Superspiel. Nach 2 Jahren Programmierarbeit endlich fertig. 2 Disk + deutsche Anleitung 17, Bitte fordern Sie unser kostenloses Infomaterial über weitere PD Programme an.

Zeichensätzen und Bildern speziell an den Grafik- und DTP- orientierten Anwender. Z. Z. sind über 250 verschiedene Fonts und mehr als 5000 ClipArt- bzw. Farbbilder in einer erstklassigen Qualität (siehe unten) vorhanden. Bitte fordern Sie voor kostenloses INFO-Material an. tenloses INFO-Mate

R-H-S Serie wendet sich mit



Zubehör

Sprenstark

Kickstartumschaltplatine + Kickstart 1.2 oder 1.3

99,-59. Kickstart 1.2 oder 1.3 je

Virus-Detektor

Erkennt ab sofort auch alle Arten von Linkviren.

Virus-Detektor wird an den Driveport (Laufwerksanschluß) angesteckt und überwacht alle Laufwerke auf Virenbefall. Kein Virus bzw. Linkvirus kann sich

mehr unbemerkt auf Ihre Disketten

Virus-Det. + Viruskiller 48,-

Mit <F3> wird VirusControl beendet und somit auch kein Speicher mehr belegt. Lediglich im Falle einer Laufwerksvertauschung/-abschaltung wird ein kleines Programm, welches für die jeweilige Laufwerkeinstellung zuständig ist, resetfest installiert. Als Zeichen, daß dieses Programm aktiv ist, erscheint bei jedem Reset ein gelbes Farb-Signal. Man kann auch diese Routine entfernen, indem man während des Resets die linke Maustaste drückt.

Nach Anwählen von <F3> oder <F5> bis <F8> wird softwaremäßig ein Reset ausgelöst. Das ist erforderlich, da man die Laufwerke nur direkt nach einem Reset vertauschen bzw. ausschalten kann. Unter Umständen wird zum Beispiel eine autokonfigurierende Speichererweiterung durch den Softwarereset nicht eingebunden. In diesem Fall sollten Sie zusätzlich < Ctrl>, < l. Amiga > und <r. Amiga > drücken, um einen Hardware-Reset auszulösen.

Das Boot-Menü

Handelt es sich bei der Boot-Diskette um eine »verdächtige« Diskette, so erscheint ein sog. Boot-Menü. Das Boot-Menü erhalten Sie bei nicht verdächtigen Disketten durch Drücken von < I.Alt >. Das Menü sieht folgendermaßen aus:

F1: BOOT-SIMULATION F2: DISK-BOOT F3: VirusControl-Ende F4: FastMemory AN/AUS F5: int.LW-Boot, LW AN F6: int.LW-Boot, LW AUS F7: ext.LW-Boot, LW AN F8: ext.LW-Boot, LW AUS F9: Normal - Bootblock F10: NoFastMem-Bootblock

»ASCII-Anzeige des Bootblocks«

Das Boot-Menü ist ähnlich wie das Reset-Menü aufgebaut. Für die Tasten <F3>, <F4> und <F5> bis <F8> lesen Sie bitte die Erläuterungen zum Reset-Menü.

Es erfolgt eine Anzeige des Bootblocks als Text.

Mit <F9> kann man diesen Bootblock mit dem Normal-Bootblock überschreiben, was der Verwendung des INSTALL-Befehls gleichkommt.

Mit <F10> überschreibt man diesen Bootblock mit einem NoFastMem-Bootblock. Dadurch ist nach einem Booten von dieser Diskette in Zukunft immer das Fast-Memory abgeschaltet.

Mit <F1> erfolgt eine ungefährliche Boot-Simulation.

Wird <F2> angewählt, erscheint ein weiterer Requester, welcher auf die Gefahr des Aktivierens von Bootblock-Viren durch das echte Booten hinweist. Einige wenige Boot-Intros oder Spiele sind zeitabhängig programmiert und laufen daher mit Disk-Boot nicht. Wenn man durch Drücken von <r. Alt> das Erscheinen des Boot-Menüs verhindert, laufen in der Regel auch diese Programme.

Normalerweise erscheint bei leerem Boot-Laufwerk das Reset-Menü. Die Anzeige unterbleibt, wenn ab Erscheinen des blauweißen Farb-Signals < r. Alt> gedrückt wird. Normalerweise erscheint das Boot-Menü vor dem Booten von einer verdächtigen Diskette. Durch Drücken von < r. Alt > wird sofort von der verdächtigen Diskette gebootet. Durch Drücken von < I. Alt > erscheint auch bei nicht verdächtigen Disketten das Boot-Menü.

Durch das Erscheinen des Reset- oder Boot-Menüs wird ein Workbench-Bildschirm geöffnet. Hierdurch wird eine eventuelle Überbreite aus der Datei »devs/system-configuration« später nicht berücksichtigt. Durch Drücken von <r. Alt> wird das verhindert.

Das Warn-Window

Da man die VirusControl-Funktionen im Warn-Window (siehe Bild) anwählt, muß zuvor dieses Warn-Window aufgerufen werden. Hierfür gibt es folgende Möglichkeiten:

Einlegen einer verdächtigen Diskette

- Einlegen einer beliebigen Diskette bei gedrückter < I. Alt > -
- gewünschtes Laufwerk mittels Tastenkombination anwählen < I. Alt> und eine Ziffer im Zehnerblock. Für Ziffer sind die Werte 0 bis 3 erlaubt, die das jeweilige Laufwerk (DF0: bis DF3:) auswäh-
- erneutes Aufrufen von VirusControl
- den Schließschalter (Close-Gadget) des Iconify-Windows an-
- im Warn-Window selber kann durch Anklicken des entsprechenden Laufwerk-Schalters auf dieses Laufwerk gewechselt wer-

Wird während der Arbeit mit dem Amiga eine verdächtige Diskette eingelegt, erscheint das Warn-Window. Hält man während des Disk-Einlegens < r. Alt > gedrückt, wird die Diskette nicht durch VirusControl überprüft. Drückt man während des Disk-Einlegens Alt>, erscheint auch bei nichtverdächtigen Disks das Warn-Window. Kann aufgrund von Speichermangel VirusControl das Warn-Window nicht öffnen, wird dies durch eine kurze Schwarzfärbung des Bildschirms angezeigt.

Wenn Autocheck eingestellt ist, wird beim Einlegen einer Diskette und bei allen oben aufgeführten Warn-Window-Aufrufmöglichkeiten zuerst die Diskette nach Viren-Dateien durchsucht. Findet VirusControl hierbei eine Virus-Datei, ruft es die »Viren-Files suchen«-Option des Warn-Windows auf, in der dann die komplette Diskette nach Viren-Dateien durchsucht werden kann. Hierbei können Sie dann die Viren-Dateien restaurieren bzw. entfernen. Normalerweise ist Autocheck eingestellt (ist mit -u abstellbar).

LAMER-II.1	-Virus !!! auf Dish	DF8: -> Details in	Anleitung !!
DF0:	DF1:	DF2:	L DES:
BB -> Schirn	1 Info	Kill System-Virus	Vektoren-Anzeige
BB -> Puffer	Iconify	Viren-Files suchen	FastMen /
BB -> File	Quit	Auto-Check AN	ChipMenFirst A
Normal - BB	nach S:NoWarning	Link-Virus-Schutz	ArchivFiles
NoFastMen- BB	nach S:VirusName	Entschützen AUS!	DiskUriteFarbe A
Grafik - BB	Auto-Archiv	Auto-Schützen AN	WindowFarbe :
Puffer -> BB	f.Checksun->NoBoot	NichtLoadFiles AUS	CheckOpen: All A
File -> BB	r.Checksum-> Boot	78888 - Puffer	CheckOpen:New A

Das Warnwindow von »VirusControl« mit den Bedienungselementen. Die eingelegte Diskette ist mit einem »Lamer II«-Virus verseucht, wie an der Anzeige zu erkennen ist.

Das Warn-Window bietet eine Vielzahl nützlicher Möglichkeiten, die durch Drücken des entsprechenden Gadgets aufrufbar sind. Schließsymbol

Das Anklicken des Schließsymbols beendet die Arbeit mit der Diskette und schließt das Warn-Window.

String-Gadget

VirusControl benutzt bei allen Aktionen, bei denen ein Name erforderlich ist, den im Texteingabefeld am unteren Bildschirmrand eingegebenen Namen. Bei Dateinamen müssen Sie den genauen Pfadnamen einschließlich Stammverzeichnis angeben (z.B. DF0:devs/printers). Beim Archivieren wird nur der Name angegeben, da »S:NoWarning/« bzw. »S:VirusName/« automatisch vorgegeben ist.

DF0:, DF1:, DF2:, DF3:

Durch Betätigung dieser Schalter können Sie das entsprechende Laufwerk überprüfen.

BB -> Schirm

Ein Anklicken von »BB -> Schirm« zeigt den gesamten Bootblock als ASCII-Text an. Diese Funktion ist nützlich, da sich viele Bootblock-Viren durch Namen zu erkennen geben. Im Gegensatz zu allen anderen bisherigen Anti-Virus-Programmen zeigt Virus-Control garantiert immer die echten Bootblock-Daten an. Virus-Control hat somit auch keine Probleme mit dem Lamer-Virus (dazu später bei »Grafik-BB«). Durch Aktivieren des Fensters oder durch einen Tastendruck gelangt man in das Warn-Window zurück.

BB -> File

Dieser Schalter bewirkt das Kopieren des gesamten Bootblocks in eine Datei, deren Name im unteren Texteingabefeld (Stringgadget) steht.

BB -> Puffer

Ein Anklicken von »BB -> Puffer« legt den aktuellen Bootblock in einem programminternen Puffer ab. Mit diesem Puffer kann nun jederzeit der Bootblock einer Diskette überschrieben werden. Hierzu verwendet man den Schalter »Puffer -> BB«.

Normal - BB

Mit »Normal-BB« wird der Original-Amiga-Bootblock auf Diskette geschrieben (entspricht dem CLI-Befehl INSTALL). Durch diese Funktion kann also ein Bootblock-Virus von der Diskette gelöscht werden.

Funkbilder für IBM-kompatible PCs XT/AT, C64 und 128,



AMIGA und Atari ST Fernschreiben, Morsen und Radio-Kurzwellen-Nachrichten.



Haben Sie schon einmal das Piepsen von Ihrem Radio auf Ihren Bildschirm sichtbar ge macht? Hat es Sie schon immer interessiert wie man Wetterkarten, Meteosat-Bilder, Wetter-Nachrichten, Presseagenturen, Botschaftsdienste usw. auf einem Computer sichtbar macht? Ja? -, dann lassen Sie sich eine Einsteiger-Information schicken oder bestellen Sie einfach gleich.

Steckfertige Karten mit eingebautem Filterkonverter. Alle gängigen Betriebsarten, selbsterkennende Auswertung und Abstimmung. Stufenlose Shiften und Baudrate. Son-dereinheit für verschlüsselte Sendungen und Codeanalyse. Drucken, Speichern, automatische Aufzeichnung. Senden und Empfangen von Funkfernschreiben, Morsezeichen und Faksimile-Bilder. Aufzeichnen, Überarbeiten, Speichern und Drucken.

Unser Angebot - eine Komplett-Ausrüstung mit Anleitung für den Einsteiger für Funkfernschreib-, Morse- und Bilder-Empfang. Modul einstecken, mit Lautsprecheranschluß verbinden, einschalten und los geht's.

Super-Sonder-Angebot

BONITO-Supercom ab 248,00 DM

Bitte Info Nr. 12 anfordern bei

Bonito, Peter Walter

Gerichtsweg 3, 3102 Hermannsburg, Telefon 05052/6052

ORIGINAL COMMODORE **FRSATZTEILE**

Ständig über 800 Teile am Lager!

AMIGA

978,-- DM Best.-Nr. 277040591 Festplatte A 590 278,-- DM Best.-Nr. 277049012 Minimax 512 KB Tastatur C 64 II 49,50 DM Best.-Nr. 777046425

414256-70 RAM'S zum Aufrüsten von

35,-- DM Best.-Nr. 279044142 AMIGA A 590 Chip Puller - DAS Werkzeug zum Entfernen

45,-- DM Best.-Nr. 277049025 der Fat AGNUS

Erkundigen auch SIE sich nach unserem Lieferprogramm. Händleranfragen erwünscht.

Preisänderungen vorbehalten. Versand per Nachnahme.

RAT & TAT-Ersatzteil-Service

Adam-Opel-Straße 7-9 · 6000 Frankfurt/Main 61 ☎ 069/4048769 · FAX 069/425288 · Btx * 41101 #



CITIZEN 120 D 34.90 **EPSON LX 80/90** 31.90 **EPSON FX/RX 80** EPSON LQ 500/800 . . NEC P3/P7/MPS 2010 . 40,90 NEC P2/P6 MPS 2000 . 37.50 NEC P6+/P7+ PRÄSIDENT 63xx ... 29,90 39,90 STAR NL/NG-10 35.90 STAR LC 24-10 36.80 33,90 NEC CP 6 4-COLOR STAR LC-10 . 59.90 TALLY 81/MPS 802 . . 36,90 STARLC-10C4-COLOR 46,90 35,90 OKIML 292 4-COLOR . 59,90 SEIKOSHA SP NEC P 2200 . 37,90 PANASONIC KXP 10xx 36,90 COMM. MPS 1500 . . . 39,90 OKI ML 390 36,70

Alle Farbbänder zum Aufbügeln in Schwarz, Rot, Gelb oder Blau erhältlich

Normale Farbbänder auch SUPER-preiswert! z. B.: STAR LC-10 9,50 STAR LC 10 COLOR . 17,90 NEC P2/P6 11,90 NEC P2/P6 COLOR . . 29,90 EPSON FX/RX 80 . . . 10,20 NEC P6+/P7+ COLOR . 29,90 14.40 OKI ML 292 COLOR 31,90 HÄNDLERKONDITIONEN AUF ANFRAGE

COMPUTERAUSDRUCK ZUM AUFBÜGELN AUF TEXTILIEN MIT UNSEREM SPEZIALFARBBAND

Ausdruck auf Normalpapier Bügeln auf T-Shirts, Jacken, Regenschirme, Kissen etc • waschecht - Ideal für Werbung

Lebensdauer normales wie

DEMNEKAMD - DODGCA Computerzubehör

POSTFACH 1352 POSTFACH 100105 4630 BOCHUM TEL.: (0234) 12664 5860 ISERLOHN TEL.: (02371) 29785 FAX: (02371) 24099

VERSANDPAUSCHALE DM 6,-NACHNAHME O. VORKASSE (AUSLAND)

Jetzt auch auf Keramik, Glas, Alu, Metall, u.a. Werkstoffen aufdrucken!

Kaffeebecher, Bierseidel, Fliesen, Namensschilder, Frontplatten, etc. werden mit unserem neuentwickeltem "Speziallack" vorbehandelt.

Anwendung:

Gegenstand lackieren

Transfer-Ausdruck mit Klebeband aufkleben

15 min. einbrennen (z. B. im Backofen)

Ausdruck entfernen - Fertig!

Lackset (Speziallack, Pinsel, hitzefestes Klebeband u. Abroller)

Weiteres Zubehör für den Transferdruck, T-Shirts, Kissenbezüge, Filzpolster, Kalender und Puzzles zum bedrucken, sowie Hitzpressen (für gewerbliche Anwender) auf Anfrage.



CPS Computertechnik GmbH Hamburger Str. 283 · 3300 Braunschweig (05 31) 33 06 63 Fax (05 31) 33 06 61

Ladenöffnungszeiten:

Mo-Fr 9-18 Uhr Sa 9-13 Uhr

Studentenrabatte geg. Nachweis a. Anfrage!

AMIGA AMIGA 2000 1985,-AMIGA 2000 + 20 MB Harddisk Autoboot inkll. Contr. 2090 A 2990 AMIGA 2000 + Monitor 1084 2480,-AMIGA 500. AMIGA 500 + 1084 1525.

ERWEITERUNGEN

20 MB Harddisk A 2000 inkl, 2090 A Contr. 2 MB Erw. int. (A 2000) orig. CBM .. PC/XT Karte inkl. 5,25" Lw 1180.-MS-DOS + GW-Basic 899. PC/AT Karte inkl. 5.25 Lw + MS-DOS + GW-Basic ... 2400,-512 KB Erw. A 500 330,-

CPS AT I

80286-12 CPU 8/12 MHz, 640 KB RAM bis 4 MB on board, 0-Wait, 1 ser./ 2 par./ Game-Port, Herc. komp. Grafikk., 1 Laufwerk TEAC 1,2 MB 5,25", Cherry MF II Tastatur 1880,-

CPS-Filialbetriebe:

CPS Computertechnik GmbH Braunhirschstraße 29, 3100 Celle Tel. 05141/320 04, Fax 0 5141/381422

CPS Computertechnik GmbH

Großbeerenstr. 5 · D-1000 Berlin 42 Telefon 030 / 705 30 55

AMIGA-ZUBEHÖR

LW ext. 3,5" ohne Display. 290. LW ext. 5,25" ohne Display LW intern 3,5" inkl. Einbausatz 220. Commodore 1084 630 -Philips RGB Color CM 8833 ... 630, EGA Standard 815, NEC MULTISYNC GS 630 NEC MULTISYNC II A 1769. Mitsubishi 1481 ..

FARBBÄNDER



Nutzen Sie unseren Bequem-Kauf-Kredit!

Sämtliche Angebote freibleibend, Zwischenverkauf vorbehalten. Wir liefern an Nicht-Kaufleute nur per UPS-Nachnahme. Ins Ausland nur per Vorkasse. Fordern Sie unseren Gesamtkatalog gegen 3,- DM in Briefmarken. Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbe-

Versand nur über Braunschweig!

CPS ... weil Preis und Leistung stimmen!

DISKETTEN

	100
NN 2DD 3,5" 10 Stück	15,00
NN 2DD 5,25" 10 Stück	6.90
Magix MF 2DD 3,5" 10 Stück	24,50
Select MF 2DD 3,5" 10 Stück	33,50
Select MD 2DD 5,25" 10 Stück	19,00
Fuji MD 2DD 5,25" 10 Stück	27,00
It is	-

DRUCKER	
NEC P 6 +	1798
NEC P 7 +	1985,-
STAR LC 10 Color	875,-
STAR LC 10, Centr.	499,-
NEC P 2200, Centr	898,-
Mannesmann Tally mit	
Einzelblatteinzug	699,-
EPSON LX 400, Centr.	549,-
EPSON LQ 550, Centr	992,-
EPSON LQ 1050, Centr	1950,-
OKI Microline 390	. Preis auf Anfrage
AMIGA Druckerkabel	34,-
Centronics Druckerkabel	18,80
Weitere Drucker auf Anfrage	



Wir liefern nur mit dt. Handbuch, Seriennummer und Herstellergarantie!!! Drucker-Grauimporte mit engl. Handbuch, ohne Seriennummer, ohne Herstellergarantie sind bei uns ausgeschlossen.

NoFastMem-BB

»NoFastMem-BB« schreibt ein Bootblock-Programm auf Diskette, das das Fast-Memory schon zu Beginn des eigentlichen Boot-Vorgangs abschaltet. Der Rechner verhält sich so, als ob er nur Chip-Memory besitzen würde. Ein blaues Farbsignal zeigt das Arbeiten der NoFastMem-Routine an. Hält man während des Resets die linke Maustaste gedrückt, wird die NoFastMem-Routine nicht ausgeführt.

Grafik - BB

Durch Anwählen von »Grafik - BB« wird ein Bootblock auf Diskette geschrieben, der beim Booten ein weiß-blaues Farbsignal ausgibt. Wenn nun in Zukunft beim Booten kein Farbsignal mehr erscheint, hat vermutlich ein Virus den Bootblock überschrieben. Dies ist eine einfache und dennoch wirksame Schutzmethode gegen Bootblock-Viren.

Es gibt neuerdings aber Bootblock-Viren (neuere Lamer-Viren), die den Original-Bootblock einfach von Block 0 und 1 auf Block 2 und 3 verschieben. Beim Booten wird nun zuerst der Bootblock-Virus auf Block 0 und 1 aktiviert und dann der frühere Original-Bootblock ausgeführt. Es würde also nach wie vor das Farbsignal erscheinen und man würde sich zu Unrecht in Sicherheit glauben. Es lassen sich somit durch diesen Bootblock-Virus-Typ alle bisherigen Anti-Virus-Programme täuschen. Nicht jedoch VirusControl V2.0. Der VirusControl-Grafik-Bootblock überprüft nämlich, ob er sich auch wirklich noch auf Block 0 und 1 befindet.

Puffer -> BB

Ein Anklicken von »Puffer -> BB« überschreibt den Bootblock der Diskette mit den Daten aus dem Puffer.

File -> BB

Durch Aktivieren von »File -> BB« überschreibt VirusControl den Bootblock mit einer Datei, deren Name im Texteingabefeld steht. Mit dieser Möglichkeit, den Bootblock in einer Datei zu speichern und diese Datei auch wieder auf den Bootblock zu schreiben, ist es einfach, von allen wichtigen Disketten eine Bootblock-Kopie anzufertigen und somit notfalls den Original-Bootblock wiederherzustellen.

Info

Es erscheint eine Kurzinformation zu VirusControl.

Iconify

»Iconify« beendet ebenfalls die Arbeit mit der Diskette und schließt das Warn-Window. Anstelle des Warn-Windows erscheint ein sog. Iconify-Window, das Ihnen immer den zur Verfügung stehenden Speicher und die Uhrzeit anzeigt. Durch Betätigen des Schließsymbols erhalten Sie wieder das Warn-Window. Wenn Sie z.B. mit einem Malprogramm arbeiten, welches auch den Speicher benötigt, welcher durch Schließen der Workbench erhalten werden kann, dürfen Sie Iconify nicht benützen, da dann wegen des offenen Fensters die Workbench nicht geschlossen werden kann. Hierin liegt ein großer Vorteil von VirusControl, da mittels des Schließsymbols des Warn-Windows VirusControl völlig unsichtbar wird. Die meisten anderen Anti-Virus-Programme hingegen belegen aufgrund offener Fenster oder Bildschirme permanent wertvollen Speicher.

Quit

Mit diesem Schalter entfernen Sie VirusControl. Der belegte Speicher wird freigegeben. Sollten zwischenzeitlich im Reset/Boot-Menü die Laufwerke neu konfiguriert worden sein, bleibt ein entsprechender, keinen Speicherplatz verbrauchender Handler installiert. Hierauf wird mittels Requester verwiesen.

nach S:NoWarning

Ungefährliche Nicht-Standard-Bootblöcke können durch Anklicken von »nach S:NoWarning« im Verzeichnis S:NoWarning unter dem im Texteingabefeld angegebenen Namen gespeichert werden. Geben Sie als Bootblock-Dateinamen nur den echten Namen ohne Pfad an, da automatisch S:VirusName oder S:NoWarning vorangesetzt wird. Bei Nichtbeachtung erhalten Sie einen Requester (»OpenError«). Sollte der zu speichernde Bootblock bereits im S:NoWarning-Verzeichnis vorhanden sein, kann man diesen Bootblock nun löschen oder umbenennen.

Legt man jetzt eine Diskette ein, deren Bootblock im S:NoWarning-Verzeichnis gespeichert ist, wird anstatt des Warn-Window lediglich ein kurzes rotes Farb-Signal ausgegeben. Diese Option empfiehlt sich für Disketten, die zwar einen Nicht-Standard-Bootblock besitzen, aber dennoch harmlos sind (z.B Programmservice-Disketten, Intros, Spiele).

Die können jedoch das Erscheinen des Warn-Windows mit Anzeige des Filenamens erzwingen, indem Sie beim Einlegen der Diskette <1. Alt> gedrückt halten. Das ist manchmal sinnvoll, wenn Sie erfahren möchten, wieso diese Diskette als ungefährlich gewertet wird, wenn Sie also den Archivierungs- bzw. Filenamen des Bootblocks erfahren möchten, unter dem er in S:NoWarning gespeichert ist.

nach S:VirusName

Durch Anklicken von »nach S:VirusName« wird der Bootblock in dem Verzeichnis S: Virus Name unter dem im Texteingabefeld angegebenen Namen gespeichert. Geben Sie als Bootblock-Filename nur den echten Namen ohne Pfad an, da automatisch S:VirusName oder S:NoWarning vorangesetzt wird. Bei Nichtbeachtung erhalten Sie einen Open-Error.

Sollte der zu speichernde Bootblock bereits im S:VirusName-Verzeichnis vorhanden sein, kann man diesen Bootblock nun löschen oder umbenennen.

Beim Einlegen einer Diskette, deren Bootblock im S:VirusName-Verzeichnis steht, erscheint im Warn-Window zusätzlich der Name, unter dem der Bootblock archiviert wurde.

Mit dieser Möglichkeit kann man also auch zukünftige Bootblock-Viren (oder Nicht-Standard-Bootblöcke) VirusControl bekannt machen. VirusControl kann dadurch also nicht veralten!

Hinweise zum Abtippen

VirusControl V2.0 wird in Form von zwei Basic-Programmen abgedruckt. Das ist leider der einzige Weg, das Listing möglichst kurz zu halten. Als Ausgleich generiert das Basic-Listing das Programm »VirusControl« an der richtigen Stelle auf der Workbench-Diskette und ändert automatisch die »startup-sequence« ab. Nun zum Ablauf. Starten Sie zunächst das Amiga-Basic. Geben Sie im linken Fenster folgende Befehle ein:

CLEAR,45000 LOAD "VirusControl_1_Gen"

Befolgen Sie nun die Anweisungen des Programms. Nach einiger Wartezeit meldet das Programm, daß der erste Teil generiert wurde.

Versuchen Sie nicht die erzeugte Datei zu starten! Das ist erst möglich, nachdem Sie den zweiten Teil aus der nächsten Ausgabe abgetippt und gestartet haben.

VirusControl V2.0 speichert die Bootblöcke als 1024 Byte lange Einzelfiles in dem S:VirusName- oder S:NoWarning-Verzeichnis ab. Unter VirusControl V1.3 und VirusControl V1.4 wurden die Bootblöcke jeweils in nur ein Archiv-File gespeichert, welches somit mit der Anzahl gespeicherter Bootblöcke immer länger wurde. Es existierte also ein S:VirusName-File und ein S:NoWarning-File. Unter VirusControl V2.0 wird nun anstatt der einzelnen Datei ein Verzeichnis benutzt. Die alte Archivierungsmethode hatte den Vorteil, daß sich eine Datei schneller durchsuchen läßt. Sie hat aber den Nachteil der mangelnden Transparenz. Man sieht nicht, welche Bootblöcke in der Datei gespeichert sind. Die neue Archivierungs-Methode ist einfacher und flexibler. Man kann nun die erhaltenen Bootblock-Dateien beliebig weiterverarbeiten und auch anderen Anti-Virus-Programmen zuführen. Auch kann man die Dateien z.B. zum Speichern oder Wiederherstellen von Bootblöcken benutzen.

Wenn man einen Bootblock archivieren will, wird automatisch erkannt, ob noch die alten VirusControl V1.3/V1.4-Archivdateien vorhanden sind. Ist dies der Fall, wird automatisch eine Konvertierung das neue Archivformat vorgenommen. In der früheren S:NoWarning-Datei wurden lediglich die reinen Bootblöcke gespeichert. Auf ein Speichern von Namen wurde verzichtet, da der Sinn der S:NoWarning-Datei das Verhindern einer Anzeige war. Virus-Control benutzt daher bei der Konvertierung der alten S:NoWarning-Datei als neue Dateinamen willkürlich »001«, »002« usw.

Wenn eine verdächtige Disk eingelegt wird, erfolgt zuerst die Suche nach einer entsprechenden Datei im Verzeichnis S:NoWarning. Findet VirusControl einen passenden Bootblock, gibt es ein rotes Farbsignal aus und es erscheint kein Warn-Window.

Hält man beim Disketten-Einlegen < I. Alt > gedrückt, erhält man immer das Warn-Window. Sollte die Suche nach einem passenden Bootblock in S:NoWarning erfolgreich gewesen sein, erfolgt die Anzeige dieses Dateinamens. Im anderen Fall, sucht das Programm in S:VirusName weiter und zeigt eine eventuell gefundene Bootblock-Datei im Warn-Window an. Das Drücken von < I. Alt> dient also dazu, daß bei erfolgreicher Suche in S:No Warning anstatt eines roten Farb-Signals das Warn-Window mit dem entsprechenden Dateinamen erscheint.

ArchivFiles AN/AUS

Ein Durchsuchen der Archivdateien unterbleibt, wenn Sie Virus-Control mit dem Parameter »-f« starten (auch mittels »ArchivFiles AN/AUS« einstellbar). Noch eine wichtige Anmerkung zum Durchsuchen der Archivdateien:

Neuerdings gibt es selbstmodifizierende Bootblock-Viren. Virus-Control bietet daher folgende Möglichkeit: Sie können bestimmen, ob nur ein bestimmter Teil des Bootblocks verglichen werden soll, denn zumindest ein Teil ist auch bei einem selbstmodifizierenden Virus immer gleich. Normalerweise vergleicht VirusControl den gesamten Bootblock. Wenn Sie den Bootblock-Namen aber mit z.B. [18-49] beginnen, erfolgt der Vergleich nur von Byte 18 bis Byte 49, wobei man ab 0 zählt (das erste Byte ist also das Byte 0). Wenn dieser Bereich gleich ist, wird die Bootblock-Datei als gefunden betrachtet.

Es ist sinnvoll, immer erst ab Byte 12 zu suchen, da dadurch die Checksumme übersprungen wird, denn diese ist bei selbstmodifizierenden Viren in der Regel verschieden. Wenn Sie einen selbstmodifizierenden Bootblock-Virus haben, können Sie absichtlich eine weitere Diskette infizieren, und die zwei verschiedenen Bootblöcke auf gleiche Datenbereiche untersuchen. Den größten gleichen Bereich können Sie dann in geschweiften Klammern am Anfang des Dateinamens angeben. VirusControl bietet Ihnen mit »Auto-Archiv« die Automatisierung dieses Vorgehens an. Hierzugehen sie folgendermaßen vor:

Sie klicken »Auto-Archiv« an. Ein Requester zeigt Ihnen nun an, unter welchem Namen der Bootblock-Virus archiviert wird (Inhalt des unteren Texteingabefelds). Danach erscheint ein Requester, der Sie auffordert, eine Diskette einzulegen. Nachdem Sie dies getan haben, klicken Sie »JA« an. Danach erscheint wieder der Re-

quester und Sie legen die zweite Diskette ein. Sie klicken wieder »JA« an. VirusControl ermittelt nun den größten gleichen Datenbereich und modifiziert den eingegebenen Dateinamen entsprechend.

Das eben besprochene Verfahren, auch selbstmodifizierende Bootblock-Viren zu archivieren, ist recht gefährlich und aufwendig. Anfänger sollten daher diese Verfahren nicht benutzen, sondern sich besser an einen erfahrenen Amiga-Besitzer wenden.

Man kann also Bootblock-Viren mittels des Archivierungssystems erkennen. Der Vorteil dieser Methode ist, daß auch zukünftige Bootblock-Viren erkannt werden können, indem diese neue Viren einfach archiviert werden. Der Nachteil des Archivierungssystems ist, daß selbstmodifizierende Bootblock-Viren etwas schwieriger zu handhaben sind. Aus diesem Grund erkennt VirusControl V2.0 programmintern 25 bekannte (auch selbstmodifizierende) Viren. Man ist nicht unbedingt auf die Archivierungs-Dateien angewiesen.

Es werden programmintern erkannt: ASS, BamigaSectorONE, ByteBandit, 16BitCrew, DASA (ByteWarrior), DiskDoctors, Gadaffi, Graffiti, HCS, 5 verschiedene Lamer!-Bootblock-Viren, LSD, Micro-Master, Obelisk, PentagonCircleVirusSlayer, Phantasmumble, Revenge, SCA, Starfire (NorthStar), OldNorthStar, SystemZ V3.0 V4.0 V5.0, TimeBomb, UltraFox.

Soweit zum ersten Teil von VirusControl V2.0. Wie Sie schon sehen, entgeht VirusControl so gut wie nichts. Trotz der Funktionsvielfalt ist das Programm einfach zu bedienen. In der nächsten Ausgabe erklären wir die Funktionen, mit denen Sie Link-Viren finden und beseitigen. Außerdem erwartet Sie eine Tabelle mit Programmen, die Vektoren verändern und die nötigen Parameter, um die Requester zu unterdrücken.

Programmname: VirusControl_1_Gen 81 9j DATA 49,22,1b,d5,c1,22,12,d1,c1 32 Aa DATA 00.02.00.00.00.d8.00.00.16 33 fa DATA cd,00,00,29,c6,00,00,03,e9 82 Hl DATA 24,88,51,c8,ff,f0,60,d8,60 Computer: A500, A1000, A2000 34 Ve DATA 00,00,00,d8,48,e7,ff,fe,4b DATA 00, fe, f0, 48, e7, ff, fe, 4b, fa mit Kickstart 1.2 & 1.3 35 C2 DATA fa,03,38,41,fa,ff,f2,22,50 84 c1 DATA 01,80,41,fa,ff,f2,22,50,d3 Sprache: Amiga-Basic 1.2 36 2A DATA d3,c9,d3,c9,24,51,58,89,2b 85 yV DATA c9,d3,c9,58,89,2b,49,00,14 37 t8 DATA 49,00,14,d5,ca,d5,ca,58,8a DATA 2b,7c,00,07,00,00,00,18,61 Bemerkung: siehe Kasten DATA 2b,4a,00,18,48,e7,ff,fe,61 DATA Oc,4e,b9,00,00,00,00,4c,df 38 n3 39 BS DATA 00,01,bc,4c,df,7f,ff,22,6d DATA 7f, ff, 4e, 75, 20, 6d, 00, 14, 2a DATA 00,14,51,89,20,11,2c,78,00 DATA 18,22,6d,00,18,d3,c5,d1,d0 DATA 04,4e,ae,ff,2e,26,6d,00,18 Programmautor: Pius Nippgen 41 nu DATA 91,fc,00,00,00,04,4a,60,6a DATA 50,8b,20,1b,2e,00,e7,88,22 DATA 02,53,88,10,20,e3,08,66,04 43 AE DATA 3c,00,01,00,00,4e,ae,ff,3a 92 sz DATA 10,20,e3,10,64,5a,42,41,e3 DATA 2b,40,00,0c,50,8b,20,07,53 DATA 08,66,04,10,20,e3,10,64,42 1 GzO REM Generiert den ersten Teil 93 Tk 2 af REM von VirusControl 45 68 DATA 80,22,6d,00,0c,22,1b,58,89 94 oS DATA 47, fa, 00, 38, 76, 03, 42, 41, 14 3 MJ ON ERROR GOTO Fehler 46 5m DATA 54.81,22.c1,51.c8.ff,f6.2f DATA 33,30,00,48,82,78,ff,e5,6c 95 kT 47 vm DATA 0b,2c,07,53,86,26,6d,00,0c DATA 46,44,53,42,e3,08,66,04,10 4 ci CLS 96 8T 5 WU PRINT "Bitte Workbench-Diskette i 48 Fp DATA 28,4b,4a,9b,22,3c,00,01,00 97 UY DATA 20,e3,10,e3,51,51,ca,ff,f4 n DFO: einlegen!" 49 os DATA 00,20,1b,58,8b,08,00,00,1e 98 Q.j DATA 4a,43,67,06,b8,41,56,cb,ff 6 Zn PRINT "Dann Taste drücken!" 50 7s DATA 67,04,08,c1,00,01,e5,88,4e 99 cM DATA da,14,33,30,04,48,82,d2,42 a\$="" 7 d7 51 m.i DATA ae, ff, 3a, 28, c0, 58, 8c, 51, ce 100 ce DATA 60,00,00,0a,0a,03,02,02,0e 8 Yo WHILE a\$="":a\$=INKEY\$:WEND 52 nK DATA ff,e0,26,5f,7c,00,7a,00,0c 101 k6 DATA 07,04,01,13,20,33,c8,00,df PRINT :PRINT "Ich arbeite. Bitte 53 9r DATA 6b,03,e9,00,02,67,00,00,9a 102 Mr DATA f1,80,51,c9,ff,f6,47,fa,00 9 6H 54 vG DATA Oc,6b,03,ea,00,02,67,00,00 103 3U DATA d6,26,6b,00,14,50,8b,b1,cb warten ..." OPEN "DFO:c/VirusControl_1" FOR O 55 DJ DATA 6f,00,00,c8,47,fa,00,3a,74 10 ug DATA 90,0c,6b,03,eb,00,02,67,00 104 pT DATA 00,a8,0c,6b,03,ec,00,02,67 UTPUT AS 1 56 27 105 AD DATA 03,e3,08,66,04,10,20,e3,10 11 IZ DATA 00,00,b0,0c,6b,03,f2,00,02 106 Vx DATA 64,04,51,ca,ff,f4,42,41,52 12 vh FOR i=1 TO anz 58 Yr DATA 4e,71,4a,9b,7a,00,52,86,be DATA 42,16,33,20,00,67,12,48,83 13 Au1 READ hs 59 OF DATA 86,6e,c6,2f,07,43,fa,ff,18 108 F1 DATA 53,43,e3,08,66,04,10,20,e3 wert1=ASC(LEFT\$(h\$,1)) 60 Ho DATA 20,6d,00,0c,20,10,58,80,e4 109 WU 14 5I2 DATA 10,e3,51,51,cb,ff,f4,16,33 IF wert1>64 THEN wert1=wert1-8 DATA 20,05,48,83,d2,43,60,00,00 15 1W 61 9g DATA 88,22,80,52,87,53,87,67,1a 110 HL DATA 22,50,20,28,00,04,e5,88,22 7 ELSE wert1=wert1-48 62 Ko 111 Wm DATA Oc, 0a, 02, 01, 00, 00, 0a, 06, 04 16 MP wert1=wert1*16 DATA 80,20,28,00,08,58,80,e4,88 63 qi 112 9p DATA 03,02,0c,41,00,02,67,42,47 wert2=ASC(RIGHT\$(h\$,1)) DATA 23,40,00,04,50,88,60,e2,2e 17 E.j 64 qe 113 pS DATA fa,00,34,76,01,e3,08,66,04 IF wert2>64 THEN wert2=wert2-8 DATA 1f,42,a9,00,04,43,fa,00,2a 18 3w 65 ja 114 3k DATA 10,20,e3,10,64,04,51,cb,ff 7 ELSE wert2=wert2-48 66 Fk DATA 20,6d,00,0c,20,50,50,88,22 115 qJ DATA f4,52,43,42,42,18,33,30,00 19 Wp wert=wert1+wert2 67 JM DATA 88,22,6d,00,0c,20,07,e7,88 116 Oa DATA 48,84,e3,08,66,04,10,20,e3 20 GN PRINT #1,CHR\$(wert); 68 3C DATA 4e,ae,ff,2e,22,6d,00,18,51 117 ID DATA 10,e3,52,51,cc,ff,f4,e3,4b 21 QVO NEXT 69 cV DATA 89,20,11,4e,ae,ff,2e,4c,df 118 Hk DATA d4,73,30,04,60,00,00,32,0b 22 Au CLOSE 1 70 OW DATA 7f, ff, 4e, f9,00,00,00,00,61 119 FK DATA 04,07,00,01,20,00,00,00,20 23 72 DATA 28,4a,9b,20,1b,e5,88,20,4b DATA 00,00,42,42,76,05,42,44,e3 END 71 BZ 120 Ba PRINT :PRINT "Erster Teil von Vir DATA d7,c0,22,6d,00,0c,22,06,e7 121 bA DATA 08,66,04,10,20,e3,10,64,04 usControl erfolgreich generiert!" 73 pz DATA 89,22,71,18,00,50,89,4e,ae DATA 76,08,78,40,e3,08,66,04,10 25 Kj DATA fd,90,60,00,ff,3e,61,06,50 123 56 DATA 20,e3,10,e3,52,51,cb,ff,f4 PRINT "Fehler: "ERR 26 9D2 75 YZ DATA 8b,60,00,ff,36,4a,85,67,02 DATA d4,44,45,f1,20,00,48,c1,d5 125 PE DATA c1,53,41,13,22,51,c9,ff,fc ON ERROR GOTO O 76 GQ DATA 52,86,7a,01,4e,75,4a,9b,20 27 VY 77 Or DATA 6d,00,0c,20,06,e7,88,22,70 28 9n0 Werte: 126 Ys DATA 60,00,fe,c8,4e,75,00,00,00 78 PI DATA 08,00,50,89,20,1b,67,24,22 29 Qd DATA 12136 127 9h DATA 00,00,00,00,00,00,00,00 30 6G DATA 00,00,03,f3,00,00,00,00,00 DATA 1b,e7,89,20,6d,00,0c,28,70 79 k1 Der optimale Schutz gegen 31 nO DATA 00,00,03,00,00,00,00,00 80 GS DATA 18,00,50,8c,53,80,20,4c,24 Viren: VirusControl 2.0 (Forts.)

AMIGA-MAGAZIN 4/1990 51

128 Al					
129 BJ MATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00 130 eu DATA 00,00,00,70,90,00,00,90,90,00 131 TJ DATA 00,16,64,00,00,07,15,00,00 131 TJ DATA 00,16,64,00,00,00,00,80,01,96 131 TJ DATA 00,16,64,03,109,84,03,06 132 KB DATA 22,64,84,681,09,84,03,06 133 GY DATA 22,64,84,681,09,84,03,06 133 GY DATA 22,64,84,681,09,84,03,06 133 GY DATA 22,64,84,681,09,84,03,06 134 EV DATA 00,91,64,624,631,09,84,03,06 135 HZ DATA 80,14,64,28,86,460,165,272 135 GH DATA 80,14,64,28,86,460,165,272 135 GH DATA 80,14,64,28,86,460,165,272 135 GH DATA 80,14,64,28,86,460,165,272 137 Eg DATA 52,864,165,841,105,06,24,100 137 Eg DATA 52,864,165,841,105,06,24,100 137 Eg DATA 52,864,165,841,105,06,24,100 137 Eg DATA 52,864,165,164,164,164,164 137 EG DATA 86,06,164,17,312,16,164,164,164 137 EG DATA 86,06,164,17,312,16,164,164,164 137 EG DATA 86,06,164,17,312,164,164,164 138 ED DATA 86,06,164,17,312,164,164,164 138 ED DATA 86,06,164,17,312,164,164,164 138 ED DATA 86,06,164,17,312,164,164,164 138 ED DATA 86,06,164,164,17,164,167,164 138 ED DATA 86,06,164,164,164,164,164 148 ED DATA 86,06,164,164,164,164,164 148 ED DATA 86,06,164,164,164,164,164 149 ED DATA 86,06,164,164,164,164 149 ED DATA 86,06,164,164,164 149 ED DATA 86,06,164,164,164 149 ED DATA 86,06,164,164,164 149 ED DATA 86,06,164,164,164 149 ED DATA 86,06,164,164 149 ED DATA 86,06,164 149 ED D	400		D.T	212 71	
100 e m DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00 D 224 K1 DATA 03,46,16,976,00,65,27,60,01 D 215 K1 DATA 03,16,16,20,00,00,17,18,00,00 D 215 K1 DATA 03,16,16,20,00,00,17,18,00,00 D 215 K1 DATA 03,16,16,20,16,00,17,18,00,18,00,18,00,18,00 D 215 K1 DATA 00,15,16,16,17,18,18,18,18,18,18,18,18,18,18,18,18,18,					
131 TJ 10 ATA 00, 16, ed. 00, 00, 17, 18, 00, 00 213 KB NATA 52, ed. 88, 46, 81, 109, 80, 10, 96 214 MA 52, ed. 88, 46, 81, 109, 80, 10, 96 215 MA 52, ed. 88, 46, 81, 109, 80, 10, 96 216 MA 52, ed. 88, 46, 81, 109, 80, 10, 96 217 MA 80, 104, 62, 22, 22, 29, 89, 104, 59, 102, 107 318 MA 80, 104, 64, 22, 28, es, es, 66, 52, 27 319 ATA 52, ed. 88, 46, 81, 109, 80, 20, 10 317 Mg DATA 52, es, 67, 80, 41, 105, 108, 24, 40 318 Mg DATA 52, es, 67, 80, 41, 105, 108, 24, 40 318 Mg DATA 52, es, 67, 80, 41, 105, 108, 24, 40 319 DATA 52, es, 67, 80, 41, 105, 108, 24, 40 319 DATA 52, es, 67, 80, 41, 105, 108, 24, 40 319 DATA 52, es, 67, 80, 41, 105, 108, 24, 40 319 DATA 52, es, 67, 80, 41, 40, 42, 12, 12, 12, 44, 40, 40 319 DATA 52, es, 67, 80, 42, 42, 21, 21, 20, 37 319 DATA 52, 60, 20, 42, 22, 112, 102, 37 310 DATA 52, 60, 20, 42, 22, 112, 102, 37 310 DATA 52, 60, 20, 42, 22, 112, 102, 37 310 DATA 53, 60, 50, 44, 50, 42, 12, 102, 37 311 DATA 52, 50, 50, 44, 50, 42, 12, 102, 37 312 DATA 52, 50, 50, 44, 50, 42, 12, 102, 37 313 DATA 52, 50, 50, 44, 50, 42, 12, 102, 37 314 DATA 52, 50, 50, 44, 50, 42, 12, 102, 37 315 DATA 52, 50, 50, 44, 50, 42, 12, 102, 37 316 DATA 52, 50, 50, 44, 50, 50, 50, 44, 50, 42, 12, 102, 37 317 Mg DATA 52, 50, 50, 44, 50, 42, 12, 102, 37 318 DATA 52, 50, 50, 44, 50, 42, 12, 102, 37 319 DATA 52, 50, 50, 44, 50, 42, 12, 102, 37 310 DATA 52, 50, 50, 44, 50, 42, 12, 102, 37 310 DATA 52, 50, 50, 44, 50, 42, 12, 102, 37 311 DATA 52, 50, 50, 44, 50, 42, 12, 102, 103 312 DATA 52, 50, 50, 44, 50, 42, 12, 102, 103 313 DATA 52, 50, 50, 44, 50, 42, 12, 102, 103 314 DATA 52, 50, 50, 44, 50, 50, 50, 40, 40, 42, 103 315 DATA 52, 50, 50, 44, 50, 50, 50, 40, 40, 40, 40 316 DATA 52, 50, 50, 44, 50, 50, 50, 40, 40, 40, 40, 40 317 Mg DATA 52, 50, 50, 40, 40, 40, 40, 40, 40 318 DATA 52, 50, 50, 40, 40, 40, 40, 40, 40 318 DATA 52, 50, 50, 40, 40, 40, 40, 40, 40 318 DATA 52, 50, 50, 40, 40, 40, 40, 40, 40 318 DATA 52, 50, 50, 40, 40, 40, 40, 40, 40 318 DATA 52, 50, 50, 40, 40, 40,		-			
122 EM DATA 90, 23, 26, 29, 98, 90, 20, 86, 90, 19, 96 134 my DATA 00, 29, 16, 40, 41, 96, 93, 46, 93, 93, 97 134 my DATA 00, 29, 16, 40, 41, 46, 93, 98, 96, 93, 93, 97 135 mt DATA 00, 29, 16, 40, 44, 26, 98, 96, 93, 93, 97 136 mt DATA 99, 78, 61, 80, 22, 97, 41, 99, 90 137 mt DATA 99, 78, 61, 80, 22, 97, 41, 99, 90 138 mt DATA 29, 78, 121, 21, 24, 42, 45, 93, 93, 92 140 mt DATA 29, 78, 121, 22, 45, 45, 93, 93, 93 140 mt DATA 29, 78, 121, 24, 45, 93, 93, 93 140 mt DATA 29, 78, 121, 24, 45, 93, 93, 93 141 mt DATA 28, 62, 93, 93, 93, 94, 94, 94, 93 142 mt DATA 28, 63, 93, 93, 93, 94, 94, 94, 93 143 mt DATA 28, 93, 93, 93, 94, 94, 94, 94 144 mt DATA 28, 93, 93, 93, 93, 94, 94, 94 145 mt DATA 28, 93, 94, 94, 94, 94 145 mt DATA 28, 93, 94, 94, 94, 94 146 mt DATA 28, 93, 94, 94, 94, 94 147 mt DATA 28, 93, 94, 94, 94, 94 148 mt DATA 90, 90, 96, 91, 92, 94, 94 149 mt DATA 29, 96, 95, 96, 96, 96, 96, 96, 96, 96, 96, 96, 96					
133 67 MTM 52, cd. 18, 46, 51, 19, 80, 10, 10 bt 137 tg 17 ta 137 tg 138 th 139 th 137 tg 138 th 139 th 137 tg 137 tg 138 th 139 th 137 tg 137 tg 138 th 138 tg 137 tg 137 tg 138 tg 137 tg 138 tg 137 tg 138 tg 13					
194 my DATA 00, 29, 16, 42, 46, 91, 46, 29, 19, 20, 19, 31, 31, 31, 41, 31, 41, 31, 41, 41, 41, 41, 41, 41, 41, 41, 41, 4				-	
193 fm		-			
186 et II DATA 09, 78, 61, 80, 22, 57, 41, e9, 00 187 fg DATA 99, 68, 66, 80, 61, 05, 00, 62, 40, 21 188 ly EDATA 24, 66, 10, 024, 22, 12, 23, ee, 10 189 te DATA 24, 66, 10, 024, 22, 12, 23, ee, 10 189 te DATA 24, 66, 10, 024, 22, 12, 23, ee, 10 189 te DATA 24, 66, 10, 024, 22, 12, 23, ee, 10 189 te DATA 26, 67, 112, 44, eb, 03, ed, 99 180 te DATA 47, 102, 112, 44, eb, 03, ed, 99 181 te DATA 66, 85, eb, e0, 60, e1, e1, 20, 23 182 te DATA 66, 85, eb, e0, 40, e1, 21, e2, 23, 33 282 te DATA 66, 85, eb, e0, 24, e1, 20, 23 184 te DATA 70, 00, 40, 114, 51, 40, e1f, fe, 13 185 te DATA 70, 00, 40, 114, 51, 40, e1f, fe, 13 186 te DATA 70, 00, 40, 114, 51, 40, e1f, fe, 13 186 te DATA 70, 00, 40, 114, 51, 40, e1f, fe, 13 186 te DATA 70, 00, 40, 114, 51, 40, e1f, fe, 13 186 te DATA 70, 00, 40, 114, 51, 40, e1f, fe, 13 186 te DATA 70, 00, 40, 114, 51, 40, e1f, fe, 13 187 te DATA 81, 71, 44, 72, 80, 172, 70, 21, 84 187 te DATA 70, 00, 40, 114, 51, 43, 44, 23, 58 188 te DATA 70, 00, 40, 114, 51, 40, 41, 41, 41, 41, 41, 41, 41, 41, 41, 41		-			
197 Fg DATA Sp.ce.pf.78, 69, 41, 05, 60, 224, 40 198 LET AC 246, 60, 02, 42, 42, 23, 28, ep. 00 199 DATA 62, 46, 60, 02, 42, 42, 23, 28, ep. 00 199 DATA 62, 46, 60, 26, 42, 42, 43, 43, 44, 44, 44, 44, 44, 44, 44, 44					
188 1g DATA 24, 6s, 10, 024, 22, 12, 23, pes, 00 198 1g DATA 64, 6s, 12, 6c, 75, 7th, 82, bb, 59 140 19 DATA 67, 123, 6c, 6c, 6c, 7th, 126, 2b, 6c, 7th, 126, 2b, 7th, 1					
199 EG MATA 60, d7, f2, 12, 06, 97, b7, 82, bb 141 mt 141 mt 142 mt 143 mt 144 mt 145 mt 146 mt 146 mt 147 mt 148 mt 147 mt 148		_			
140 90 MATA (f, b2, 12, 12, 14, eb, 03, ed, 99 142 at 1 MATA 66, 85, b6, 60, 26, 126, 139 142 at 1 MATA 66, 85, b6, 40, 82, e1, 20, 233 143 at 1 MATA 66, 85, b6, 40, 82, e1, 20, 233 143 at 1 MATA 66, 85, b6, 40, 82, e1, 20, 233 144 bt 1 MATA 70, 00, 01, 16, 11, 60, 54, f7, e0 144 bt 1 MATA 70, 00, 01, 16, 11, 60, 54, f7, e1 145 bt 1 MATA 67, 00, e8, e7, e8, e1, e1, 10, 99, 26, e9, 41 146 bt 1 MATA 70, 00, 01, 16, 11, 61, f7, f6, 13 146 bt 1 MATA 86, 10, 84, e7, e8, e1, e1, e1, e1, e1, e1, e1, e1, e1, e1					
141 nt DATA ab, e2, ea, 14, eb, 60, 16, 19, 5e 142 at DATA 6, 65, eb, e4, 60, 2e, 12, 02, 31 143 za DATA e3, e1, 93, 87, 314, e6, 9a, 17, e0 143 za DATA e3, e1, 93, 87, 314, e6, 9a, 17, e0 144 BH DATA (60, 03, 03, 60, 03, e1, 16, 16, 16, 16, 10) 145 nt DATA (61, e6, 22, 12, 10, 59, 26, 69, 41 145 nt DATA (61, e6, 22, 12, 10, 59, 26, 69, 41 146 e0 DATA (61, e0, 12, e2, 12, 10, 59, 26, 69, 41 147 hb DATA (61, e6, 12, e6, 14, 34, 42, 31, 68 148 e0 DATA (73, 24, 16, 16), e7, e7, e8, e7, e8 147 hb DATA (67, e8), e7, e7, e8, e7, e8, e7, e8 149 zz DATA (40, 70, 11, 17, 14, 41, e8, e8, 21, e8, e8) 150 c2 DATA (73, e8), e8, e7, e8, e8, e8, e8, e8, e8, e8, e8, e8, e8				4	
142 al DATA 66,85,06,46,08,26,12,02,33 143 bl DATA 70,00,36,20,12,12,06,17,16,13 144 bl DATA 70,00,01,14,51,06,17,16,13 145 bl DATA 70,00,01,14,51,06,17,16,13 145 bl DATA 70,00,01,14,51,06,17,16,13 146 ol DATA 86,16,22,12,10,93,26,43,41 147 bl DATA 86,16,26,12,10,19,36,43,43,43,88 147 bl DATA 86,10,18,16,17,16,13 148 bl DATA 86,10,18,16,17,16,13 148 bl DATA 86,10,15,18,143,143,16,23,16,146 149 cz DATA 47,00,11,17,11,14,18,18,18,17,16 149 cz DATA 47,00,11,17,11,14,18,18,18,18,17,16 149 cz DATA 47,00,11,17,11,14,18,18,18,17,16 149 cz DATA 48,00,11,14,18,18,18,18,18,18,18,18,18,18,18,18,18,					
143 2m DATA (9,00,04,01,61,10,04,17,161,13) 228 W DATA (10,10), 97, (24,61,07,62,64,61,07,62,64,14) 145 mL DATA (6,01,62,62,12,10), 59, 26, 69, 41,41 146 MDATA (7,01,12,78,06,72,70,28,184,166,04,04,04,04,164,04,04,04,164,04,04,04,04,04,04,04,04,04,04,04,04,04					
144 BH DATA 70,00,00,146,51,06,17,16,13 145 nb DATA 60,160,216,10,169,126,43,44 146 nb DATA 60,160,160,160,169,263,43,44,23,08 147 HW DATA 60,10,160,161,161,161,161,161,161,161,16					
145 ml. DATA 6e, fee, 2, 12, 10, 59, 26, a9, 41 146 de DATA e9, 01, 2e, 43, 91, 12, 41, 80, 92, 11, 41, 81, 97, 22 147 mlv DATA e9, 01, 2e, 43, 91, 91, 4e, 18, 97, 22 147 mlv DATA e9, 01, 2e, 43, 91, 91, 4e, 18, 97, 22 149 cv DATA 40, 70, 11, 17, 14, 81, 8e, 31, 82 149 cv DATA 40, 70, 11, 17, 14, 81, 8e, 31, 82 150 co DATA 72, 87, 2e, 86, 16, 10, 2e, 15, 8b, 59 151 ulv DATA 40, 70, 11, 17, 14, 81, 8e, 31, 8e, 21, 8e, 21 151 ulv DATA 40, 96, 41, 91, 8e, 8e, 31, 8e, 22 151 ulv DATA 40, 96, 4e, 8e, 8e, 8e, 3e, 7e, 2e, 8e, 3e, 9e, 2e, 151 151 ulv DATA 40, 96, 4e, 8e, 8e, 8e, 3e, 8e, 2e, 8e, 2e, 8e, 3e, 9e, 2e, 4e, 8e, 3e, 4e, 8e, 4e, 8e, 4e, 4e, 9e, 4e, 4e, 8e, 4e, 4e, 8e, 4e, 4e, 8e, 4e, 4e, 4e, 4e, 4e, 4e, 4e, 4e,					
146 6. DATA ep., 0.13, 46, 64, 73, 64, 23, 68 147 Hw DATA ep., 0.13, 46, 64, 74, 64, 67, 64 149 2x DATA (7.0, 11, 12, 14, 14, 68, 62, 74, 62) 140 2x DATA (7.0, 11, 12, 14, 14, 68, 62) 150 02 DATA (7.2, 67, 62, 64, 14, 62) 151 ux DATA (8.7, 62, 64, 14, 62, 62, 64, 64, 64) 151 ux DATA (8.7, 62, 64, 62, 64, 62, 64, 62, 64, 64, 64) 152 DATA (8.7, 62, 64, 62, 64, 62, 64, 64, 64, 64) 153 ux DATA (8.7, 62, 64, 64, 64, 64, 64, 64, 64, 64, 64, 64					
147 HW DATA 65,61,86,46,34,36,47,0a 149 EX DATA 40,70,11,73,14,68,0c,81,7c,0a 149 EX DATA 40,70,11,73,14,68,0c,81,7c,0a 149 EX DATA 40,70,11,73,14,68,0c,81,7c,0a 150 EX DATA 72,87,82,68,10,02,15,18,59 151 UX DATA 13,96,476,130,7c,10,48,48,19,19 152 UX DATA 14,96,48,0c,18,100,21,56,18,19 153 UX DATA 14,96,48,0c,18,100,21,56,19,12 154 UX DATA 14,96,48,0c,18,100,21,56,19,12 155 UX DATA 14,96,48,0c,18,100,21,100,21,56 157 DATA 30,26,16,66,46,48,24,18,70 158 UX DATA 11,96,15,0c,96,20,7c,97,76 158 UX DATA 11,96,136,100,66,20,79,00,16,27 159 IX DATA 11,96,15,100,66,30,20,79,00,16,27 159 IX DATA 11,96,15,100,66,30,20,79,00,16,27 159 IX DATA 11,96,15,100,66,30,20,79,00,16,27 159 IX DATA 11,96,100,100,100,160,20,100,160,20,100,160,100,160,100,160,100,160,160,16					
148 co					
149 2x DATA 40,70,11,73,14,an,oe,3f,e2 150 c2 DATA 72,87,a2,e8,10,c2,15,8a,59 151 ux DATA 08,5d,53,93,7e,do,84,3a,97 152 lb DATA 14,96,43,ep,88,a0,2a,02,b8 153 uz DATA 14,96,43,ep,88,a0,2a,02,b8 153 uz DATA 14,96,43,ep,88,a0,2a,02,b8 154 uz DATA 63,20,50,6o,0e,a9,e0,49,b2 155 uz DATA 30,6b,ep,80,2f,e2,e67,e0,20 156 c2 DATA 30,2b,ep,6a,67,4a,02,4,1a,77 157 uz DATA 30,2b,ep,6a,67,4a,02,4,1a,77 158 1b DATA 61,16,0e,68,2e,79,00,16,27 159 lb DATA 11,88,15,0e,96,20,7e,97,7b 159 lb DATA 61,16,0e,68,2e,79,00,16,27 159 le DATA 11,92,2d,51,1a,6b,ap,72,3b,cd 160 A4 DATA 4e,60,b9,84,ep,64,79,e8,98 160 A4 DATA 4e,60,b9,84,ep,64,79,e8,98 161 xr DATA 61,16,0e,69,2e,7e,60,17,e8 162 TD DATA 13,170,e0,e6,96,4a,33,53,a1 163 TD DATA 61,16,66,60,46,26,ee,00,87,46,2e 163 XV DATA 13,170,e0,e6,96,4a,33,53,a1 164 TO DATA 5e,28,166,78,ab,22,fc,24,98 166 EW DATA 73,61,1.61,64,62,6e,e0.0a 166 EW DATA 73,61,1.61,64,62,6e,e0.0a 166 EW DATA 73,61,1.61,64,62,6e,e0.0a 166 EW DATA 73,61,1.61,64,62,6e,e0.0a 166 EW DATA 17,29,1e,56,74,09,43,48,57 167 gE DATA 17,24,48,0b,34,4e,59,34,54,11 168 1U DATA 21,4e,80,03,46,46,53,46,59,34,54,11 169 FF DATA 65,76,bb,9b,ab,1e,65,75,24,13,10 169 FF DATA 67,64,76,76,60,03,01,b1,152 170 xa DATA 67,64,76,76,76,76,76,76,76,76,76,76,76,76,76,					
150 c2 DATA 72,87,a2,e8,10,c2,15,85,59 151 UM DATA 16,96,43,ce,98,10,c2,15,85,59 152 IN DATA 14,96,43,ce,98,10,c2,165,85,97 152 IN DATA 14,96,43,ce,98,10,c2,165,85,97 152 IN DATA 14,96,43,ce,98,10,c2,165,10,c2,165 153 DATA 14,96,43,ce,98,10,c2,165,10,c2 154 OT DATA 03,00,ce,98,02,e0,c9,02,c0,20 155 DATA 03,00,ce,98,02,06,c6,02,c0 155 DATA 03,00,ce,98,02,07,c9,77,c2 155 DATA 30,02,re,66,67,42,06,60,b0 157 DATA 11,86,15,06,92,02,07,69,77,c2 158 IN DATA 11,86,15,06,92,02,07,69,77,c2 159 IN DATA 13,37,66,56,67,42,06,60,b0 151 DATA 60,16,06,68,22,079,00,b6,27 159 IN DATA 13,37,66,56,04,60,b0 160 AP DATA 46,60,169,86,22,79,00,b6,27 160 AP DATA 46,60,169,86,26,66,79,88,98 161 XT DATA 96,14,40,b3,16,86,04,76,84 162 TD DATA 13,17,66,06,69,16,83,05 163 XN DATA 13,17,66,06,69,16,83,05 164 XD DATA 50,20,78,00,45,59,075,58 165 XN DATA 13,17,66,06,69,16,83,05 165 XN DATA 13,17,66,06,69,16,83,05 165 XN DATA 13,17,66,06,69,16,45,35,34 166 IN DATA 21,46,153,43,53,41 167 TD DATA 43,26,11,16,16,46,26,66,10,08 168 TD DATA 13,26,19,16,07,09,43,48,57 167 GE DATA 21,46,80,08,44,45,53,43,41 170 XN DATA 21,46,156,74,09,43,48,57 170 XN DATA 21,46,156,16,16,16,16,16,16,16,16,16,16,16,16,16					
151 th DATA (0,5,5d,53,93,70,do,84,3a,97 152 th DATA (1,66,4a,ea,8a,0a,2a,02,b8 153 VZ DATA (3,02,150,6a,ea,90,04)b22 DATA (3,02,150,6a,ea,90,04)b23 DATA (3,02,150,6a,ea,90,04)b23 DATA (3,02,150,6a,ea,90,04)b23 DATA (3,02,150,6a,164,6a,24,1a,77 DATA (3,02,150,6a,164,6a,24,1a,77 DATA (3,02,150,6a,164,6a,24,1a,77 DATA (3,02,150,6a,164,6a,24,1a,77 DATA (3,02,16a,164,6a,24,1a,70 DATA (4,02,16a,164,6a,24,1a,70 DATA (4,02,16a,164,1a,24,1a,70 DATA (4,02,16a,164,1a,24,1a,164,1					
192 ID DATA 14,96,48,0e,88,00,26,0c,99,00,49,b2 194 OF DATA 08,0e,98,02,7e,2c,67,e0,20 295 FO DATA 08,0e,98,02,7e,2c,67,e0,20 297 FO DATA 08,0e,98,02,7e,2c,67,e0,20 298 FO DATA 17,62,06,56,46,96,46,12,1a,70 299 FN DATA 30,2b,7e,6a,64,4a,22,1a,70 299 FN DATA 13,36,46,98,40,45,9a,00,00 290 FN DATA 30,2b,7e,6a,64,4a,22,1a,70 299 FN DATA 13,36,46,98,40,45,9a,00,00 291 FN DATA 13,36,46,98,40,45,9a,00,00 291 FN DATA 13,36,46,98,40,45,9a,00,00 292 FN DATA 41,54,50,4a,98,40,59,40,60,60 293 FN DATA 41,54,50,4a,98,40,59,36,39,84 294 DATA 14,54,60,19,84,6e,64,79,86,98 295 BATA 46,64,1a,00,05,50,76,56,86,98 296 BATA 68,64,7a,00,45,50,07,55,88 297 DATA 46,60,19,84,40,53,46,86,80,40 298 FN DATA 68,46,41,8a,20,70,00,83,26,68 299 BATA 13,17,0e,0e,69,48,43,53,41 299 FN DATA 68,46,41,8a,20,70,00,83,26,68 290 DATA 17,25,14,64,50,48,46,53,43,41 299 FD DATA 78,48,76,76,38,59,22,11 290 BATA 68,76,76,88,74,69,43,34,11 290 BATA 68,76,76,88,74,69,64,77,19 290 BATA 68,76,76,88,74,69,64,77,19 290 BATA 68,76,76,88,74,69,74,89,81 291 BATA 17,25,56,66,76,68,76,68,76,68,76,68,76,68,76,68,76,68,76,68,76,68,76,68,76,68,76,68,76,68,76,76,78,88,46,76,78,88,88 290 BATA 68,76,76,74,69,66,67,79,88,79,79 290 BATA 68,78,87,76,68,68,68,78,78,88 290 BATA 69,68,69,69,69,69,69,69,69,69,69,69,69,69,69,				_	
1939 YZ DATA 63,20,50,60,06,89,00,49,02 1959 XZ DATA 10,25,7e,5e,66,64,6a,24,1a,70 1959 EX DATA 30,02,98,02,7e,97,7b 1950 EX DATA 30,02,98,02,7e,97,7b 1960 EX DATA 11,86,15,0e,9e,20,7e,97,7b 1971 MY DATA 13,36,4e,56,67,42,06,40,00 1971 MY DATA 13,36,4e,15,36,8e,12,3b,0d 1981 DATA 60,16,0e,68,2e,79,00,b6,27 1991 EDATA 13,92,45,1b,36,5b,a,12,3b,0d 160 AA DATA 4e,60,99,84,oe,64,79,e8,98 161 AY DATA 78,91,40,03,5f,68e,047,0b,a4 162 EX DATA 78,91,40,03,5f,68e,047,7b,a4 163 EX DATA 78,91,40,03,5f,68e,047,7b,a4 163 EX DATA 73,10,07,980,04,56,90,15,58 165 ER DATA 73,10,10,16,46,26,6e,00 166 EX DATA 73,61,01,16,46,26,6e,00 166 EX DATA 73,61,01,16,46,26,6e,00 166 EX DATA 73,61,01,16,46,26,6e,00 166 EX DATA 17,29,1e,56,74,09,43,48,57 167 EX DATA 21,e4,8b,08,d4,eb,53,43,41 168 EX DATA 22,e6,19,1e,60,30,1b,e1,52 170 Xa DATA 82,62,61,91,e0,60,30,1b,e1,52 170 Xa DATA 86,76,76,98,98, 18,39,52,11 171 PS DATA 10,67,3d,53,55,54,36,39,81 172 PS DATA 10,67,3d,53,55,54,65,78,19 173 DATA 67,46,26,55,b1,16,65,74,01 173 SD DATA 17,55,6e,74,e7,1d,36,61,46 170 DATA 82,46,91,e0,60,90,66,00,47,19 173 SD DATA 17,55,6e,74,e7,1d,36,61,46 170 DATA 82,46,91,e0,60,90,e0,60,60,60,60,60,60,60,60,60,60,60,60,60					
1946 Or DATA (08,00,98,02,7e,2e,67,e0,2e) 195 9X DATA (1,e8,15,0e,9e,20,7e,97,7b) 197 NY DATA (13,36,de,5e,67,42,06,40) 198 1b DATA (13,36,de,5e,67,42,06,40) 198 1b DATA (1,e8,15),0e,9e,20,7e,97,7b) 199 1b DATA (13,36,de,5e,67,42,06,40) 199 1b DATA (14,60,40),48,4e,64,79,3e,19 199 1b DATA (14,00,41,46,03),46,8e,64,79,3e,8,99 161 XP DATA (2,00,79,84,6e,64,79,3e,104,7e,52,8e) 162 TP DATA (3,00,79,80,04,56,90,75,58) 163 XW DATA (3,00,79,80,04,56,90,75,58) 164 TD DATA (3,00,79,80,04,56,90,75,58) 165 RD DATA (3,00,79,80,04,56,90,75,58) 166 RD DATA (3,17,0e,0e,69,48,43,33,41) 167 RD DATA (3,00,79,80,46,60,30,46,60,30,46) 168 TD DATA (3,00,79,80,46,60,30,46,6					
155 75					
1.56 CZ DATA 11.e.9.15.0e.90.20.7c.9.77.7b 1.79 MY DATA 13.36.d.o.56.67.42.06.40.b0 1.58 lb DATA 60.16.0c.68.2c.79.00.b6.27 1.59 jb DATA 18.92.65.10.68.2c.79.00.b6.27 1.59 jb DATA 18.92.45.1b.36.ba.12.3b.0c 1.60 A4 DATA 40.60.b9.34.60.e.64.79.0a.89 1.61 XT DATA 90.14.40.0b.37.66.ac.0d.7b.ad 1.62 TD DATA 73.00.79.80.09.75.56 1.62 XD DATA 73.00.79.80.09.75.56 1.63 XD DATA 33.17.0e.0e.69.48.43.93.3d.1 1.64 TD DATA 73.00.79.80.89, 80.24.26.29.89 1.65 CR DATA 73.01.1.1.1.64.62.66.e0.0a 1.66 ZD DATA 73.00.1.1.1.64.62.66.e0.0a 1.66 ZD DATA 73.00.1.1.1.64.62.66.60.26.e0.0a 1.66 ZD DATA 73.00.1.1.1.64.62.66.60.00.0a 1.66 ZD DATA 20.66.79.66.1.1.9.e1.56.87.40 1.67 ZD DATA 20.66.79.66.1.1.9.e1.56.87.40 1.78 ZD DATA 20.66.79.66.1.1.9.e1.56.87.40 1.79 ZD DATA 20.66.79.66.1.1.9.e1.56.87.40 1.70 ZD DATA 65.76.5b.96.96.66.56.40 1.70 ZD DATA 65.76.5b.96.96.66.67.40 1.70 ZD DATA 65.76.5b.96.96.61.65.76.10 1.70 ZD DATA 65.76.60.96.96.96.96.96.96.96.96.96.96.96.96.96.					
1979 ND DATA 13,36,de,56,67,42,06,40,b0 189 1b DATA 14,92,d5,1b,36,ba,12,3b,cd 160 A4 DATA 4c,66,b9,84,ce,64,79,68,99 161 AT DATA 9c,14,d0,b3,16,86,0d,7b,a4 162 TD DATA 13,17,0e,be,69,48,143,3d,1 163 XW DATA 13,17,0e,be,69,48,143,3d,1 164 TD DATA 73,0c,079,80,04,56,90,15,58 165 CR DATA 73,16,1c,16,16,462,6e,00,0a 166 CW DATA 8c,26,16,78,ab,22,re,24,98 166 CW DATA 73,61,1c,16,16,462,6e,00,0a 166 TD DATA 73,61,1c,16,16,462,6e,00,0a 166 TD DATA 73,61,1c,16,16,462,6e,00,0a 166 TD DATA 73,61,1c,16,16,462,6e,16,10,0a 167 DATA 12,1e,8b,08,14,cb,53,43,41 168 TD DATA 21,e6,8b,08,14,cb,53,43,41 169 TD DATA 21,e6,8b,08,14,cb,53,43,41 169 TD DATA 21,e6,8b,08,14,cb,53,43,41 169 TD DATA 21,e6,8b,08,14,cb,53,43,41 169 TD DATA 21,e6,9b,08,14,cb,53,43,41 169 TD DATA 21,e6,9b,08,14,cb,53,43,41 169 TD DATA 21,e6,9b,08,14,cb,53,43,41 171 PSD DATA 10,10,58,00,56,15,16,15,16,15,16,16,16,16,16,16,16,16,16,16,16,16,16,					
198 1b DATA 60,16,0c,68,2c,79,00,16,27 199 1b DATA 1a,92,3d,51,10,50,bas,1c,30,bc,3d 160 A4 DATA 4c,60,b9,84,ee,64,79,8e,98 161 XT DATA 9c,14,40,03,1f6,8e,104,7b,84 162 Tp DATA 73,00,79,80,04,56,90,175,56 163 XW DATA 31,17,0e,0e,69,48,47,33,3d 164 T0 DATA 78,e2,8f,67,8b,8b,22,1c,24,98 165 CB DATA 8c,28,6f,87,8b,22,1c,24,98 166 CW DATA 73,10,1,61,64,62,6e,00,08 166 CW DATA 73,61,e1,61,64,62,6e,00,08 167 ED DATA 8c,28,6f,87,8b,22,1c,24,98 168 CW DATA 73,61,e1,61,64,62,6e,00,08 169 FD DATA 72,46,19,e1,66,37,43,44,57 167 ED DATA 2d,de,19,66,10,30,1b,11,52 169 FD DATA 2d,de,19,66,10,9e,16,63f,43 172 ID DATA 6c,46,60,030,1b,10,152 173 JO DATA 6c,46,6c,55,56,03,8d,56,56,9d,57,98,8d,50,00 173 JO DATA 6c,46,6c,79,56,6c,16,56,7d 174 WB DATA 8d,46,e7,79,66,6c,16,38,00 175 YE DATA 97,46,26,65,5b,1e,66,5f,41 176 EX DATA 73,9e,6f,6c,55,52f,ed,36,33 177 BU DATA 74,75,56c,74,ef,1d,38,61,46 178 BJ DATA 8d,46,74,79,e6,00,08,02,82 181 TD DATA 73,9e,6f,6c,55,52f,ed,36,33 178 BJ DATA 8d,76,78,72,60,00,08,02,82 182 TD DATA 74,75,56c,74,ef,1d,38,61,46 178 BJ DATA 8d,76,78,72,60,00,08,02,82 183 DJ DATA 8d,76,78,72,60,00,08,02,82 183 DJ DATA 8d,76,78,72,6d,66,60,23,15,70,72,73 180 DJ DATA 8d,76,76,46,60,00,00,00,00,66,00,42 181 TD DATA 76,76,66,66,79,20,00,48,02,02 182 DJ DATA 8d,76,76,46,46,66,60,00,00,00,00,66,00,42 183 DJ DATA 8d,76,76,46,46,61,56,46,00 185 MB DATA 74,75,73,76,00,00,06,60,04,22 186 MB DATA 74,75,73,76,00,00,06,60,04,22 187 DJ DATA 8d,86,70,47,77,70,20,00,66,00,00,60 187 MB DATA 8d,76,76,46,16,15,16,60,00 188 MB DATA 74,76,56,56,56,15,26,66,66,00 189 BE DATA 8d,76,76,46,26,56,56,16,00,00 180 BB DATA 8d,76,76,76,20,00,46,00,00,00 180 BB DATA 8d,76,76,66,15,86,78,97,97,31 190 DATA 8d,86,00,00,66,00,06,00,06,00,00 180 BB DATA 8d,76,00,00,00,00,00,00,00 180 BB DATA 8d,76,00,00,00,00,00,00,00 180 BB DATA 8d,76,00,00,00,00,00,00,00 180 BB DATA 8d,76,00,00,00,00,00,00,00 180 BB DATA 8d,76,00,00,00,00,00,00 180 BB DATA 8d,76,00,00,00,00,00,00,00 180 BB DATA 8d,76,00,00,00,00,00 180 BB DATA 8d,86,00,00,00,00,00 180 BB DATA 8d					
199 D					
160 AF DATA 40,60,09,84,0e,64,79,c8,98 161 AF DATA 90,14,0,053,66,80,04,79,c8,98 162 TD DATA 33,00,79,80,04,56,90)15,58 163 XV DATA 33,17,0e,0e,69,48,43,53,41 164 TD DATA 73,61,11,61,64,62,6e,e0,00 165 TD DATA 73,61,11,61,64,62,6e,e0,00 166 TD DATA 73,61,11,61,64,62,6e,e0,00 166 ZV DATA 73,61,11,61,64,62,6e,e0,00 166 ZV DATA 73,61,11,61,64,62,6e,e0,00 166 ZV DATA 13,17,0e,0e,69,48,43,53,41 167 ED DATA 31,170,e0,0e,69,48,43,53,41 168 TD DATA 31,10,11,61,64,62,6e,e0,00 169 EF DATA 32,6e,19,6e,19,60,30,10,61,52 170 XB DATA 63,76,bb,9b,ab,18,35,22,11 171 ED DATA 10,67,36,35,35,43,40,39,81 172 TD DATA 01,05,80,00,54,69,6d,b7,19 173 JO DATA 67,462,65,5b,166,57,41 175 YE DATA 79,4,62,65,5b,166,57,41 176 EX DATA 39,46,62,6e,66,55,22,65,36 177 WB DATA 81,47,55,52,55,00,38,31,bf 178 WB DATA 81,47,55,52,55,00,38,31,bf 179 YB DATA 81,47,67,62,66,55,22,16,36,33 179 WB DATA 11,72,62,66,55,22,16,36,33 179 WB DATA 12,72,62,66,55,52,16,66,57,41 179 WB DATA 13,77,62,66,48,6e,22,46,58 179 WB DATA 14,74,62,66,55,52,16,166,57,41 179 WB DATA 14,74,62,66,55,52,16,166,57,41 179 WB DATA 14,74,762,66,55,52,16,166,57,41 179 WB DATA 14,74,62,66,55,52,16,166,57,41 179 WB DATA 14,74,62,66,55,52,16,166,60 180 WB DATA 14,74,62,66,55,22,15,379,73,b0 180 WB DATA 14,74,50,26,66,55,22,15,379,73,b0 181 TD DATA 16,768,77,62,66,55,22,16,39 189 PB DATA 16,09,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,				243 4E	
161 XP DATA 9,14,0,0,3,76,8c,04,75,9 162 TD DATA 13,00,79,80,04,56,90,15,58 163 XW DATA 13,17,0e,0e,69,48,43,55,11 164 TD DATA 5,28,16,78,8b,22,1c,24,98 165 GR DATA 73,61,1c,16,16,62,6e,e0,00 166 GR DATA 73,61,1c,16,16,62,6e,e0,00 167 GE DATA 21,94,8b,08,44,eb,53,43,41 167 GE DATA 21,94,8b,08,44,eb,53,43,41 168 TD DATA 36,46,19,e0,60,30,1b,c1,52 169 EP DATA 21,e4,8b,08,44,eb,53,43,41 169 EP DATA 32,64,91,e0,60,30,1b,c1,52 170 XB DATA 65,76,1bp,9,ba,18,13,52,11 171 DB DATA 10,75,34,53,55,43,40,39,81 172 TD DATA 60,76,73,50,94,69,661,67,11 173 DD DATA 61,46,62,6e,6e,1e,3a,00 174 VB DATA 8,47,75,52,55,00,38,31,1bf 179 SE DATA 17,75,72,75,15,50,38,15,14 179 SE DATA 17,75,72,74,ee,11,38,61,46 170 SE DATA 17,75,76,48,46,62,2d,c58 170 MB DATA 88,47,75,72,61,66,e0 181 DATA 61,66,76,76,9e,90,0d,80,282 181 TD DATA 20,96,29,89,90,0e,01,0 186 OD DATA 18,00,77,69,e0,00,84,00,66,60,02,82 181 TD DATA 20,96,29,89,90,0e,01,0 186 OD DATA 18,00,77,69,e0,00,80,282 181 TD DATA 20,96,29,89,90,0e,01,0 186 OD DATA 14,45,15,22,27,261,66,e0 187 MD DATA 14,45,15,25,27,57,50,0 188 AU DATA 14,67,64,22,00,a4,79,07,10 188 AU DATA 14,67,64,22,00,a4,79,07,10 189 BE DATA 14,60,76,60,16,12,42,61,50,70 189 WE DATA 14,60,76,60,16,12,42,61,50,70 189 WE DATA 14,60,76,60,16,12,42,61,50,70 189 WE DATA 14,60,77,62,25,72,61,66,00 188 AU DATA 14,60,76,62,65,52,25,76,77,50,00 188 AU DATA 14,60,76,80,16,15,17,50,00 189 WE DATA 14,60,76,60,16,12,42,79,67,10 189 WE DATA 14,60,76,60,16,12,42,79,67,10 189 WE DATA 14,60,70,80,03,44,46,50,36,40,00 189 WE DATA 16,60,70,80,16,15,16,10,16,30,30 189 WE DATA 16,60,70,80,16,15,16,10,16,30,60,40,30 180 DATA 14,60,76,60,16,12,47,96,70,00 181 AU DATA 34,60,07,80,00,16,66,00,00,60,49,40,60 180 AU DATA 34,60,07,80,00,16,66,00,00,60,49,40,60 180 AU DATA 34,60,07,80,09,40,00,60,60,00,40,40,60 180 AU DATA 44,60,16,30,00,60,60,16,16,26,90 180 AU DATA 64,60,60,60,60,60,60,60,60,60,60,60,60,60,		-			
163 TW DATA 67,00,79,80,04,56,90,75,58 246 UZ DATA 61,64,59,93,10,08,32,66 350 DATA 33,17,0e,0e,69,48,43,53,d1 247 W DATA 80,42,26,67,79,84,1,00 248 BA DATA 80,42,26,67,78,84,1,00 248 BB DATA 73,61,e1,61,64,62,6e,e0,0a 249 BF DATA 72,68,72,ae,44,09,b9,ed 248 BA DATA 88,60,03,84,85,70,95,71 259 LE DATA 73,61,e1,61,64,62,6e,e0,0a 249 BF DATA 72,68,72,ae,44,09,b9,ed 248 BA DATA 88,60,03,84,85,70,36,73,848,77 250 4c DATA 61,73,86,73,86,86,86,86,86,86,86,86,86,86,86,86,86,					
163 W DATA 13, 17,0e, 0e, 69, 46, 43, 53, 51, 11 464 TO DATA 5e, 28, 16, 78, ab, 22, 1c, 24, 98 165 GR DATA 73, 61, c1, 61, 64, 62, 6e, e0, 0a 166 CW DATA 17, 29, 1e, 56, 74, 09, 43, 48, 57 167 GE DATA 21, 44, 8b, 08, 44, eb, 33, 43, 41 168 UD DATA 26, 46, 19, 64, 19, ec, 6c, 87, 45 169 EF DATA 32, 64, 91, eo, 60, 30, 1b, c1, 52 170 Na DATA 66, 76, bb, 9b, ab, 18, 35, 22, 11 171 DB DATA 16, 67, 34, 53, 55, 43, 4b, 39, 81 172 TB DATA 10, 10, 58, 60, 09, 46, 96, 64, b7, 19 173 10 DATA 67, 40, ec, 1e, 30, 00 175 YE DATA 97, 46, 62, 65, 55, 2f, ed, 36, 33 176 YE DATA 76, 46, 26, 96, 55, 2f, ed, 36, 33 177 SU DATA 67, 78, 77, 6d, a4, 6e, 22, do, 58 180 QP DATA 17, 57, 66, 94, 6e, 20, 0d, 80, 0d, 26 181 TD DATA 20, 96, 29, 40, 09, 90, ed, 01, 04 182 UD DATA 16, 67, 64, 62, 26, 00, 0d, 80, 60, 0d, 62, 26, 10d 183 DATA 67, 76, 42, 20, 0d, a6, 0d, 20, 22 181 TD DATA 20, 96, 29, 40, 09, 90, ed, 01, 04 183 DATA 16, 67, 64, 22, 0d, a6, 99, 84, 90, 06, 60, 0d, 26 183 DATA 16, 66, 57, 46, 16, 66, 56, 56, 56 184 BB DATA 78, 88, 86, 80, 87, 86, 2a, 5a, 8d, c4, 33 185 DD DATA 87, 46, 62, 22, 0d, a6, 90, 20 184 33 DATA 16, 67, 64, 22, 0d, a6, 90, 20 185 DD DATA 87, a6, 86, 82, 2f, 53, 79, 73, b0 186 WD DATA 18, b0, 74, 69, ee, 00, a8, 02, 82 264 MD DATA 88, a8, a8, a9, a9, a9, and a be are are are are are are are are are ar					
165 cR DATA 73,61,c1,61,64,62,6e,e0,0a	163	XW		247 ay	
165 ZW DATA 73, 61, 01, 61, 64, 62, 6e, e0, 0a 166 ZW DATA 17, 29, 1e, 56, 74, 09, 43, 48, 57 167 EE DATA 21, e4, 8b, 08, d4, eb, 53, 43, 41 168 JW DATA 24, de, 19, 60, 19, e1, 6e, 8f, 45 169 EP DATA 32, 6d, 91, e0, 60, 30, 1b, e1, 52 170 XB DATA 61, 61, 64, 67, 74, 74, 74, 74, 74, 74, 74, 74, 74, 7					
166 ZW DATA 17, 29, 1e, 56, 74, 09, 43, 48, 57 167 gB DATA 21, 24, 8b, 08, 4d, eb, 53, 43, 41 168 UW DATA 21, de, 48b, 08, 4d, eb, 53, 43, 41 169 gP DATA 32, de, 479, 6d, 19, ef, 6c, 8f, 45 169 eF DATA 32, de, 19, ef, 6c, 8f, 45 169 eF DATA 32, 6d, 91, eo, 60, 30, 1b, c1, 52 170 xB DATA 66, 77, 6b, 9b, ab, F8, 52, 22, 11 171 pS DATA 10, 67, 3d, 53, 55, 43, 4b, 39, 81 172 TD DATA 01, 0b, 58, 00, 54, 69, 6d, 107, 19 173 10 DATA 67, dd, ef, 79, 6e, ee, 1e, 3a, 0c 174 WB DATA 84, 47, 55, 52, 55, 00, 38, 31, 1f 175 yB DATA 97, 4f, 62, 65, 5b, 1c, 66, 5f, d1 176 fX DATA 53, 9e, 16, 6c, 55, 2f, ed, 36, 33 177 WB DATA 84, 47, 55, 52, 55, 00, 38, 31, 1f 178 B DATA 17, 55, 6e, 74, ef, 1d, 38, 61, 46 176 fX DATA 53, 9e, 16, 6e, 55, 2f, ed, 36, 33 179 WB DATA 18, 00, 74, 69, ee, 00, 8e, 02, 82 179 WB DATA 18, 00, 74, 69, ee, 00, 8e, 02, 82 179 WB DATA 18, 00, 74, 69, ee, 00, 8e, 02, 82 180 WB DATA 18, 00, 74, 69, ee, 00, 8e, 02, 82 181 TT DATA 20, 49, 62, 20, 3e, 89, 57, 50, 0a 182 UB DATA 14, 54, 56, 64, 52, 20, 3e, 89, 57, 50, 0a 183 UB DATA 14, 54, 56, 64, 58, 22, 16, 96, 0a, 42 180 WB DATA 32, 26, 66, 83, 2f, 53, 79, 73, 10 180 WB DATA 34, 6e, 02, 2f, 8b, 50, 6e, 2f, 50 180 WB DATA 34, 6e, 02, 2f, 8b, 50, 6e, 2f, 50 180 WB DATA 34, 6e, 02, 2f, 8b, 50, 6e, 2f, 50 180 WB DATA 34, 6e, 02, 2f, 8b, 50, 6e, 2f, 50 180 WB DATA 34, 6e, 02, 46, 8e, 3e, 6e, 3e, 2f, 8e, 8e, 6e, 3e, 2f, 9e, 8e, 8e, 6e, 8e, 8e, 8e, 8e, 8e, 8e, 8e, 8e, 8e, 8	165	cR		249 BF	
168 IU DATA 2d, de, P9,6d, 19, ef, 6c, 8f, d5 9	166	ZW	DATA 17,29,1e,56,74,09,43,48,57	250 4c	DATA ff,d8,77,0a,67,38,cc,50,37
168 EU DATA 2d, de, P9, del, 19, ef, 6c, 8f, d5 169 EF DATA 32, 6d, 91, eo, 60, 30, 1b, c1, 52 170 xa DATA 65, 76, bb, 9b, ab, 88, 35, 22, 11 171 p5 DATA 10, 67, 3d, 53, 55, 43, 4b, 39, 81 172 1T DATA 01, bo, 58, 00, 54, 69, 6d, b7, 19 173 10 DATA 6f, de, ef, f9, ef, ee, 1e, 3a, 0c 174 vs DATA 8d, 47, 55, 52, 55, 00, 38, 31, bf 175 yE DATA 97, 4f, 62, 65, 5b, 1c, 66, 65, fd, 11 176 TX DATA 97, 4f, 62, 65, 5b, 1c, 66, 65, fd, 11 178 au DATA 67, 5d, ef, 6d, ef, 6d, ef, ef, 18 180 QP DATA 18, bo, 74, 69, ee, 00, d8, 02, 82 181 TT DATA 20, 49, 62, 94, 00, 90, ed, 01, 04 181 TT DATA 20, 49, 62, 94, 00, 90, ed, 01, 04 182 ut DATA 20, 49, 62, 94, 00, 90, ed, 01, 04 183 dJ DATA 14, 57, 5b, 2c, 55, 2d, ed, 50, ed, 02, 62, 56 184 dJ DATA 14, 56, 6d, 68, ed, 25, 52, fo, 03 185 p0 DATA 14, 67, 64, 22, ed, ed, 10, 26 187 Mg DATA 14, 57, 56, 6d, 5a, 2d, 88, 2d, 56 188 dW DATA 8d, e0, 2f, 8b, 50, e2, 52, fo, 53 189 p0 DATA 14, 67, 64, 22, ed, 6d, 5f, 2f, 31 189 p0 DATA 14, 67, 64, 22, ed, 6d, 5f, 6d, 5d, 6d, 6d, 6d, 6d, 6d, 6d, 6d, 6d, 6d, 6					
169 eP DATA 32,6d,91,e0,60,30,1b,c1,52 170 xa DATA 65,76,bb,9b,ab, 18,35,22,11 171 pS DATA 10,67,3d,53,55,43,4b,39,81 172 17 DATA 01,b0,58,00,54,69,6d,b7,19 173 JO DATA 67,dd,ef,f9,e6,ec,1e,3a,0c 174 vs DATA 88,47,55,52,55,00,38,31,bf 175 yz DATA 9b,d0,64,66,65,51,16,66,5f,d1 176 fX DATA 53,9c,16,c6,55,1c,66,5f,d1 178 al DATA 67,dd,ef,f9,e6,ec,1e,36,33 177 su DATA 47,55,5c,74,ef,1d,38,61,46 178 al DATA 67,78,f7,6d,a4,6e,22,dc,58 179 N3 DATA 2e,c2,18,8a,47,72,61,66,e0 180 QP DATA 18,b0,74,69,e0,00,d8,02,82 181 TT DATA 20,d9,62,94,00,06,0b,42 181 TT DATA 20,d9,62,94,00,06,0b,42 182 ut DATA 3c,56,c0,98,49,00,66,0b,42 183 dJ DATA 14,64,b0,2e,bc,82,52,f0,33 185 pD DATA 66,66,63,56,56,59,84,50,0e2,15,07 187 mQ DATA 14,60,76,62,2e,0d,df,90,2c,00 184 d3 DATA 14,64,50,2e,bc,82,52,f0,33 185 pD DATA 66,66,65,56,56,56,56,56,66,66,66,66,66,6	168	10		252 sb	DATA 2e,56,9e,54,0d,0b,6c,5d,94
171 DS DATA 10,67,3d,53,55,43,4b,39,81 172 IT DATA 01,b0,58,00,54,69,6d,b7,19 173 JO DATA 6f,dd,ef,f9,e6,ee,e1,e3a,0c 174 WS DATA a8,47,55,52,55,00,38,31,bf 175 WE DATA 97,4f,62,65,b5,1e,66,5f,d1 176 FX DATA 53,9e,f6,66,55,2f,ed,36,33 177 SU DATA 17,55,6c,74,ef,1d,38,61,46 178 ad DATA 17,55,6c,74,ef,1d,38,61,46 178 ad DATA 6f,78,f7,6d,a4,6e,22,dc,58 179 N3 DATA 2e,22,18,8a,47,72,61,66,66 180 QP DATA 18,b0,74,69,ee,00,d8,02,82 181 TD DATA 29,9e,f8,18,8a,47,72,64,66,60,3e,76,11,re,67,18 180 QP DATA 18,b0,74,69,ee,00,d8,02,82 181 DATA 6f,78,f7,6d,a4,6e,22,dc,58 182 UL DATA 4f,46,8a,8d,67,0e,90,ed,01,04 182 UL DATA 35,9e,f8,66,95,65,55,75,00,a 183 dJ DATA 4f,47,64,22,c0,ad,f9,02,c0 184 dJ DATA 14,54,b0,2e,be,82,52,f0,33 185 p0 DATA 1a,00,10,26,99,85,75,30,a 186 oC DATA 34,de,02,f8,bb,50,e2,15,07 187 dDATA 35,2e,30,d0,0f,e4,ca,1a,11 190 x2 DATA 17,37,32,b0,236,9e,41,05 193 KE DATA 17,73,73,b0,23,66,63,52,63,63,60,63,60 193 KE DATA 17,73,73,2b,02,36,9e,41,05 193 KE DATA 17,73,73,2b,02,36,9e,41,05 193 KE DATA 16,65,57,40,fe,b6,0a,72,69 194 WX DATA 16,65,57,40,fe,b6,0a,72,69 195 M6 DATA 2a,e6,69,72,d8,5f,b9,28,2f 199 WJ DATA 2a,e6,66,99,73,15,65 199 CDATA 2a,e6,66,97,2d,5f,b5,66,66,66,66,66,66,66,66,66,66,66,66,66	169	eF	DATA 32,6d,91,e0,60,30,1b,c1,52	253 20	
172 IT DATA 01,00,58,00,54,69,6d,b7,19 173 JD DATA 61,d0,ef,f9,e6,ec,le,3a,0c 174 Ws DATA 8,d7,55,52,55,00,38,31,bf 175 yE DATA 97,4f,62,65,5b,1c,66,5f,d1 176 fX DATA 97,4f,62,65,5b,1c,66,5f,d1 177 su DATA 17,55,6c,74,ef,1d,38,61,46 178 aJ DATA 61,75,6c,74,ef,1d,38,61,46 179 aJ DATA 61,75,6c,74,ef,1d,38,61,46 179 BATA 17,55,6c,74,ef,1d,38,61,46 179 BATA 18,074,69,ec,00,d8,02,82 179 N3 DATA 20,49,62,94,0c,90,ed,01,04 180 QP DATA 18,05,74,69,ec,00,d8,02,82 181 TJ DATA 20,49,62,94,0c,90,ed,01,04 183 JD DATA 14,47,64,22,c0,a4,f9,02,c0 184 d3 DATA 14,47,64,22,c0,a4,f9,02,c0 184 d3 DATA 14,54,b0,2c,bc,82,52,f0,33 185 p0 DATA 14,00,10,26,99,85,57,50,0a 186 oD DATA 14,00,10,26,99,85,57,50,0a 186 db DATA 14,26,66,68,2f,53,73,73,bo 187 Mq DATA 14,25,65,6d,5a,2d,88,2d,56 188 dW DATA 47,e5,65,6d,5a,2d,88,2d,56 189 pD DATA 14,17,37,32,b,02,36,9c,41,05 190 z2 DATA 17,137,37,32,b,02,36,9c,41,05 191 TD DATA 20,29,62,63,14,41,53 191 TD DATA 20,29,60,83,44,41,53 192 TATA 14,60,97,80,2d,42,79,b7,10 195 MG DATA 14,60,77,80,2d,42,79,b7,10 195 MG DATA 14,60,77,80,2d,42,79,b7,10 195 MG DATA 14,60,77,80,2d,42,79,b7,10 195 MG DATA 14,60,77,80,2d,42,79,b7,10 196 PM DATA 20,26,15,53,43,41,56 200 RB DATA 20,26,15,37,73,2b,0e,c0,38 201 pJ DATA 20,26,15,37,73,2b,0e,c0,38 202 pJ DATA 22,e6,16,31,33,72b,0e,c0,38 203 PJ DATA 27,86,162,6e,7e,30,54,15,65 203 TAT 17,98,e15,34,37,2b,0e,c0,38 204 PJ DATA 42,bb,3a,ea,8b,66,9e,66,2c 204 DATA 42,bb,3a,ea,8b,66,9e,66,2c 205 DATA 42,bb,3a,ea,8b,66,9e,66,2c 206 DATA 42,bb,3a,ea,8b,66,9e,66,2c 207 DATA 42,bb,3a,ea,8b,66,9e,66,2c 208 DATA 42,bb,3a,ea,8b,66,9e,66,2c 209 JD DATA 42,bb,3a,ea,8b,66,9e,66,2c 200 JATA 42,bb,3a,ea,8b,66,9e,66,2c 200 JATA 42,bb,3a,ea,8b,66,9e,66,2c 200 JATA 42,bb,3a,ea,8b,66	170	xa	DATA 65,76,bb,9b,ab,f8,35,22,11	254 TK	DATA 9b,d0,8b,7a,60,4a,33,eb,d8
173 JO DATA 6f,dd,ef,f9,e6,ec,le,3a,0c 174 Ws DATA a8,47,55,52,55,00,38,31,bf 175 yE DATA 77,56,26,65,51,66,5f,41 176 fX DATA 73,76,62,65,51,66,5f,41 177 su DATA 73,76,62,65,51,66,5f,41 178 aD DATA 67,87,76,43,66,e2,24,65,8 179 N3 DATA 2e,e2,18,8a,47,72,61,66,e0 180 QP DATA 18,00,74,69,ee,00,48,02,82 181 TT DATA 20,49,62,94,0e,90,ed,01,04 182 ut DATA 3c,56,c0,98,49,00,66,0b,42 183 dJ DATA 14,67,64,42,eo,04,82,52,f0,33 185 p0 DATA 18,00,11,26,99,85,77,50,0a 186 oC DATA 3d,4e,02,f8,bb,50,e2,15,07 187 MQ DATA 47,46,66,65,62,62,62,64,60,03,66,66,03,59,8b,60,046,fc 188 dW DATA 47,45,65,66,56,22,46,88,26,56 189 PD DATA 18,00,10,26,99,85,77,73,00 180 DATA 67,87,67,64,46,e0,16,16,16,16,16,16,16,16,16,16,16,16,16,	171	pS	DATA 10,67,3d,53,55,43,4b,39,81	255 66	DATA ba,2e,3e,5b,b1,6c,1c,62,9d
174 Ws DATA a8,47,55,52,55,00,38,31,bf 175 yF DATA 97,47,62,65,55,15,1c,66,57,d1 176 fX DATA 57,96,76,65,55,2e,d3,63,33 177 su DATA 17,55,6c,74,ef,1d,38,61,46 178 aJ DATA 67,78,f7,6d,a4,6e,22,dc,58 179 N3 DATA 26,2c,18,8a,47,72,61,66,e0 180 QP DATA 18,b0,74,69,ce,00,38,02,82 181 TD DATA 26,9c,20,18,8a,47,72,61,66,e0 182 ut DATA 26,2c,21,8a,47,72,61,66,e0 183 dJ DATA 26,2c,2,18,8a,47,72,61,66,e0 184 d3 DATA 26,2c,2,18,8a,47,72,61,66,e0 185 dD DATA 18,b0,74,69,ce,00,38,02,82 182 ut DATA 26,46,98,49,00,66,0b,42 183 dJ DATA 26,56,c0,98,49,00,66,0b,42 184 d3 DATA 14,54,b0,2c,bc,82,52,f0,33 185 pD DATA 14,54,b0,2c,bc,82,52,f0,33 186 oc DATA 14,54,b0,2c,bc,82,52,f0,33 187 Mq DATA 47,4c,56,56,d5,5e,21,53,79,73,b0 188 Mp DATA 47,4c,56,56,d5,5a,2d,88,2d,56 189 Pb DATA 36,2c,3d,3d,0f,e4,ca,1a,11 190 22 DATA 06,8d,65,60,1c,fa,2d,68,2d,56 190 22 DATA 06,8d,65,60,1c,fa,2d,68,2d,56 190 22 DATA 17,17,73,2b,02,36,9c,41,05 190 32 DATA 14,60,97,80,2d,42,79,b7,10 191 MA 41,60,97,80,2d,42,79,b7,10 192 MA 14,60,97,80,2d,42,79,b7,10 193 ME DATA 41,60,97,80,2d,42,79,b7,10 194 MD DATA 44,45,12,52,53,60,6b,04,ca 199 WJ DATA 44,45,12,52,53,60,6b,04,ca 199 WJ DATA 44,66,76,f,61,61,61,65,f7,40,fe,66,66,2c 190 MATA 47,98,63,48,196,56,96,78 190 MATA 47,99,80,73,0c,b9,15,eb,4c 200 88 DATA 21,74,61,73,6d,18,51,1b,b9 207 NATA 40,001,66,66,97,20,83,69,60 207 NATA 41,60,97,80,2d,42,79,b7,10 208 DATA 41,60,97,80,2d,42,79,b7,10 209 MA 44,45,12,52,53,60,6b,04,ca 201 PD DATA 21,46,43,198,e,do,bc,7d,41 202 en DATA 61,da,5f,b2,22,72,b4,0d,76 208 MDATA 47,88,e,d0,bc,7d,41 208 DATA 41,45,45,26,66,66,7c,80,578,9a,70 207 ND DATA 61,da,5f,62,62,78,9a,78,9a,70 208 DATA 41,61,97,80,64,66,56,60,60,88 209 ZI DATA 44,b3,3c,2b,66,69,66,2c 209 ZI DATA 44,b3,3c,2b,66,69,66,2c 209 ZI DATA 44,b3,3c,2b,66,9e,66,2c 209 ZI DATA 44,b3,3c,2b,66,9e,66,2c 209 ZI DATA 44,b3,3c,2b,66,9e,66,2c 209 ZI DATA 44,b3,3c,2b,66,9e,66,2c 209 ZI DATA 44,b3,3c,ca,8b,66,9e,66,2c 209 ZI DATA 44,b3,3c,ca,8b,66,9e,66,2c 209 ZI DATA 44,b3,3c,ca,8b,66,9e,66,2c 209 ZI DATA 44,b3,3c,ca,8b,66,9e,	172	1T	DATA 01,b0,58,00,54,69,6d,b7,19	256 j9	DATA 8f,ac,b9,4a,1c,b4,e6,26,bb
175 yE DATA 97,4f,62,65,5b,1c,66,5f,d1 176 fX DATA 53,9c,f6,c6,55,2f,ed,36,33 126 wF DATA 66,06,0a,99,8b,60,00,4f,f2 178 au DATA 67,75,f6c,74,ef,1d,38,61,46 178 au DATA 67,75,f7,f6d,a4,6e,22,dc,58 179 N3 DATA 2e,c2,18,8a,47,72,61,66,e0 180 QP DATA 18,b0,74,69,ce,00,d8,02,82 181 TT DATA 20,d9,62,94,0e,90,ed,01,04 182 ut DATA 3c,56,c0,98,49,00,66,0b,42 183 dJ DATA 4f,67,64,22,c0,ad,f9,02,c0 184 d3 DATA 14,54,b0,2c,bc,82,52,f0,33 185 p0 DATA 1a,d0,10,26,99,85,77,50,0a 186 oc DATA 3d,de,02,f8,bb,50,e2,15,07 187 MQ DATA 4f,e6,65,6d,5a,2d,88,2d,56 188 dW DATA 35,2e,30,d0,0f,e4,ca,1a,11 190 x2 DATA 6b,00,be,4,44,6f,63,66,00 190 x2 DATA 17,f3,73,2b,02,36,9c,41,05 193 KE DATA 77,80,846,85,60,16,fa,24,69,73 194 WK DATA 17,f3,73,2b,02,36,9c,41,05 195 MATA 19,4c,02,26,b1,53,44,41,53 194 MATA 77,82,20,74,7f,7a,2c,07,41 195 MATA 19,92,80,73,0c,b9,15,eb,4c 200 88 DATA 79,92,80,73,0c,b9,15,eb,4c 201 DATA 2d,46,66,62,6c,67e,30,54,00 205 DATA 2d,46,76,6f,1b,1b,1b,1b,9 207 NATA 40,10,568,6f,5a,78,9a,7b 207 NATA 66,00,066,00,7e,e,74,e3,99,c7 208 WK DATA 47,e5,67,66,f5,1b,1b,1b,9 207 NATA 40,67,70,7f,7f,2a,20,74,18 208 MB DATA 66,70,74,7f,7a,2c,0,74,18 209 Z1 DATA 61,da,5f,b2,22,72,b4,0d,76 206 E5 DATA 21,74,6f,73,6d,6f,85,1b,1b,99 207 NATA 44,bb,3a,ca,8b,66,9e,66,2c 208 DATA 44,bb,3a,ca,8b,66,9e,66,2c 209 DATA 44,bb,3a,ca,8b,66,9e,66,2c 209 DATA 44,bb,3a,ca,8b,66,9e,66,2c 200 DATA 45,bc,0a,0a,0a	173	jo	DATA 6f,dd,ef,f9,e6,ec,1e,3a,0c	257 Po	DATA 71,9e,68,63,1d,b3,c4,b8,b8
176 fX DATA 53,9c,f6,c6,55,2f,ed,36,33 177 su DATA 17,55,6c,74,ef,1d,38,61,46 261 hX DATA ff,bc,24,22,30,0a,88,67,04 178 aJ DATA 6f,78,f7,6d,a4,6e,22,dc,58 179 N3 DATA 2c,c218,8a,47,72,61,66,e0 180 QP DATA 18,b0,74,69,ec,00,d8,02,82 181 TT DATA 2c,09,9c,00,d8,02,82 182 ut DATA 3c,56,c0,98,49,00,66,0b,42 183 dJ DATA ff,67,64,22,0a,d,f9,02,c0 184 d3 DATA 14,54,b0,2c,bc,82,52,f0,33 185 p0 DATA 13,4,54,b0,2c,bc,82,52,f0,33 186 oC DATA 34,de,02,f8,bb,50,e2,15,07 188 dW DATA 47,e5,65,6d,5a,2d,88,2d,56 187 Mq DATA 47,e5,65,6d,5a,2d,88,2d,56 189 Pb DATA 35,2e,30,d0,0f,e4,ca,1a,11 190 22 DATA 06,8d,c5,60,1c,fa,24,69,73 191 TD DATA 6f,8d,25,6b,15,344,41,53 192 BZ DATA 17,37,3,2b,02,36,9c,41,05 193 KE DATA 17,43,73,2b,02,36,9c,41,05 194 W DATA 17,22,246,81,53,44,41,53 195 MD DATA 16,65,57,40,fe,b6,0a,72,69 198 da DATA 22,24,68,16,53,44,41,53 199 wJ DATA 44,45,12,52,53,50,6b,04,ca 198 da DATA 22,84,84,19,8e,40,be,74,82 200 88 DATA 22,84,84,19,8e,40,be,74,82 201 PD DATA 22,84,84,19,8e,40,be,74,82 202 DATA 06,6d,67,67,61,10,1fb,53,6c 204 WDATA 6f,07,67,61,10,1fb,53,6c 205 DATA 06,6d,67,67,64,22,27,b4,0d,76 206 E5 DATA 21,74,61,73,6d,78,51,1b,b9 207 DATA 6f,06,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,	174	Ws	DATA a8,47,55,52,55,00,38,31,bf	258 po	DATA 6c,00,de,95,9d,0f,6b,07,80
177 su DATA 17,55,6c,74,ef,1d,38,61,46 178 aJ DATA 6f,78,f7,6d,a4,6e,22,de,58 179 N3 DATA 2e,22,18,8a,47,72,61,66,e0 180 QP DATA 18,b0,74,69,ee,00,d8,02,82 181 TT DATA 20,d9,62,94,0c,90,ed,01,04 182 ut DATA 3c,56,c0,98,49,00,66,00,42 183 dJ DATA f4,67,64,22,00,ad,f9,02,e0 184 d3 DATA 14,54,b0,2e,be,82,52,f0,33 185 ut DATA 3d,de,02,f8,bb,50,e2,15,07 186 oC DATA 3d,de,02,f8,bb,50,e2,15,07 187 Mq DATA 47,e5,66,68,52,f,53,79,73,b0 189 MD DATA 47,e5,65,6d,5a,2d,88,2d,56 189 DATA 35,2e,30,d0,0f,e4,aa,1a,11 190 22 DATA 6b,b0,0b,e4,44,6f,63,6d,00 193 KE DATA 19,4c,02,26,b1,53,44,41,53 193 VK DATA 19,4c,02,26,b1,53,44,41,53 194 VK DATA 47,94,02,26,b1,53,44,41,53 195 MATA 19,4c,02,26,b1,53,44,41,53 195 MATA 19,4c,02,26,b1,53,46,00 195 M6 DATA 16,65,57,40,fe,b6,0a,72,69 195 M6 DATA 2,8c,66,97,2d,85,f59,92,81 199 WJ DATA 44,45,12,52,53,60,6b,04,ca 199 WJ DATA 42,66,69,72,d8,5f,b9,28,2f 199 WJ DATA 44,45,12,52,23,30,d0,c7,42,13,62 200 Rm DATA 2,8c,66,69,72,d8,5f,b9,28,2f 201 PD DATA 0,6f,6f,6f,1b,01,fb,53,6c 203 Rm DATA 61,da,5f,b2,22,72,b4,0d,76 205 MATA 19,61,73,6d,f8,51,1b,99 207 NT DATA 76,66,66,2c 204 MATA 19,60,76,66,05,d2,5a,08 209 Z1 DATA 14,61,73,6d,f8,51,1b,99 207 NT DATA 76,66,66,66,2c 204 MATA 35,8e,00,16,00,60,00,94,04 205 MATA 19,00,66,66,05,d2,5a,08 209 Z1 DATA 44,b3,12,37,2b,0e,c08 209 Z2 DATA 16,65,67,66,66,2c 209 ADATA 4a,bb,3a,ca,8b,66,9e,66,2c 209 ADATA 3b,00,66,60,00,60,394,06 209 ADATA 4a,bb,3a,ca,8b,66,9e,66,2c 209 ADATA 3b,00,66,60,00,60,394,06 209 ADATA 4a,bb,3a,ca,8b,66,9e,66,2c 209 ADATA 3b,00,66,60,00,60,394,06 200 ADATA 4a,bb,3a,ca,8b,66,9e,66,2c 209 ADATA 3b,00,66,60,00,68,92,360,20	175	yЕ	DATA 97,4f,62,65,5b,1c,66,5f,d1	259 Gs	DATA 61,00,0b,50,67,5e,81,df,cd
178 aJ DATA 6f,78,f7,6d,a4,6e,22,dc,58 179 N3 DATA 2e,c2,18,8a,47,72,61,66,e0 180 QP DATA 18,b0,74,69,ee,00,d8,02,82 181 TT DATA 20,d9,62,94,0e,90,ed,01,04 182 Ut DATA 3c,56,c0,98,49,00,66,0b,42 183 dJ DATA 6f,67,64,22,c0,ad,f9,02,c0 184 d3 DATA 14,54,b0,2e,be,32,52,f0,33 185 p0 DATA 18,d0,10,26,99,85,57,50,0a 186 oc DATA 3d,de,02,f8,bb,50,e2,15,07 187 Mq DATA 47,e5,65,6d,5a,2d,88,2d,56 188 dW DATA 47,e5,65,6d,5a,2d,88,2d,56 189 Pb DATA 35,2e,30,d0,0f,e4,ca,1a,11 190 22 DATA 6b,00,0b,e4,44,6f,63,6d,00 193 ED DATA 6b,00,0b,e4,44,6f,63,6d,00 193 ED DATA 11,f3,73,2b,02,36,9e,41,05 195 M6 DATA 14,60,97,80,2d,42,79,b7,10 195 M6 DATA 14,60,97,80,2d,42,79,b7,10 195 M6 DATA 12,82,46,81,05,b9,4b,af,04 196 PM DATA 22,82,46,81,05,b9,4b,af,04 197 WJ DATA 02,66,97,2d,85f,b9,28,2f 198 Ma DATA 44,65,12,52,53,50,6b,04,ca 199 WJ DATA 02,64,63,16,17,62,69,16 190 ATA 14,60,97,80,2d,42,79,b7,10 190 ATA 14,60,97,80,2d,42,79,b7,10 190 ATA 14,60,97,80,2d,42,79,b7,10 190 ATA 14,60,66,66,97,2d,85f,b9,28,2f 190 ATA 17,83,73,0c,09,4b,af,04 190 ATA 16,65,57,40,fe,b6,0a,72,69 190 ATA 17,83,73,0c,09,4b,af,04 190 ATA 17,83,73,0c,09,4b,af,04 190 ATA 14,60,97,80,2d,42,79,b7,10 190 ATA 14,60,77,80,2d,42,79,b7,10 190 ATA 14,60,77,80,2d,44,1,53 190 ATA 14,60,77,80,2d,42,79,b7,10 190 ATA 14,60,77,80,2d,42,79,b7,10 190 ATA 14,60,780,2d,42,79,b7,10 190 ATA 14,60,760,40,40,40,40,40,40,40,40,40,40,40,40,	176	fX		260 wF	DATA c6,66,0a,59,8b,60,00,4f,f2
179 N3 DATA 2e,c2,18,8a,47,72,61,66,e0 180 QP DATA 18,b0,74,69,ce,00,d8,02,82 181 TT DATA 20,d9,62,94,0c,90,ed,01,04 182 ut DATA 3c,66,c0,98,49,00,66,b0,42 183 dJ DATA 14,67,64,22,c0,ad,f9,02,c0 184 d3 DATA 14,54,b0,2c,bc,82,52,f0,33 185 pD DATA 13,00,26,99,85,57,50,0a 186 oc DATA 3d,de,02,78,bb,50,e2,15,07 188 TM DATA 47,e5,65,6d,5a,2d,88,2d,56 189 PD DATA 47,e5,65,6d,5a,2d,88,2d,56 190 22 DATA 06,8d,65,60,1c,fa,24,69,73 191 T1 DATA 6b,b0,0b,e4,44,6f,63,6d,00 193 KE DATA 17,63,73,2b,02,36,9e,41,05 193 KE DATA 16,65,57,40,fe,b6,0a,72,69 195 M6 DATA 16,65,57,40,fe,b6,0a,72,69 196 Ma DATA 16,66,57,70,77,2c,c0,74,82 200 MB DATA 17,92,73,0b,62,74,41 202 en DATA 26,46,70,74,77,22,c0,74,82 203 Rm DATA 21,74,61,73,6d,f8,51,1b,b9 207 DATA 26,46,20,78,50,6e,20 208 MC DATA 26,46,270,66,50,01,6e 207 TM DATA 06,66,0c,35,8f,0c,ed,07,66 208 MC DATA 28,2e,66,15a,78,9a,79 209 DATA 46,66,07,36,66,52,60,74,41 200 MC DATA 44,66,63,61,5a,78,9a,79 201 DATA 66,60,35,86,40,08 203 PATA 22,66,66,72,272,72,b4,0d,76 205 DATA 21,74,61,73,6d,f8,51,1b,b9 207 DATA 46,61,26,61,33,22,3c,0c,08,20 207 TM DATA 78,08,86,46,62,60,26 208 MC DATA 17,66,66,62,232,3c,0c,063 209 ZD DATA 17,75,73,6d,68,65,67,60,68 209 ZD DATA 17,66,66,62,232,3c,0c,06,36 209 ZD DATA 17,66,67,66,322,3c,0c,08 209 ZD DATA 21,74,61,73,6d,678,51,1b,b9 200 ZD DATA 21,74,61,73,6d,678,51,1b,b9 201 DATA 46,61,26,61,33,22,3c,0c,08 202 DATA 17,76,62,66,63,72,30,0c,08 203 PD DATA 21,74,61,73,6d,678,51,1b,b9 202 DATA 21,74,61,73,6d,678,51,1b,b9 203 DATA 4a,bb,3a,ca,8b,66,9e,66,2c 204 JM DATA 35,8e,0a,16,0a,d0,78,0a,59				261 hX	DATA fb,b2,a4,22,3a,0a,a8,67,04
180 QP DATA 18,b0,74,69,ce,00,d8,02,82 181 TT DATA 20,d9,62,94,0c,90,ed,01,04 265 y0 DATA 78,08,8f,a6,2a,5a,8d,c4,33 182 ut DATA 3c,56,c0,98,49,00,66,0b,42 266 U1 DATA 4f,d8,ac,80,ac,72,4e,ee,fe 183 dJ DATA 14,54,b0,2c,bc,82,52,f0,33 268 uQ DATA 68,f4,52,28,3c,bf,41,fa,0b 185 p0 DATA 1a,d0,10,26,99,85,57,50,0a 269 41 DATA b3,c2,01,6c,50,01,ac,69,01 186 oC DATA 3d,de,02,f8,bb,50,e2,15,07 270 0t DATA 00,8d,88,00,b5,0a,00,d6,fc 188 dW DATA 47,e5,65,6d,5a,2d,88,2d,56 272 YP DATA 00,8d,88,00,b5,0a,00,d6,fc 189 Pb DATA 35,2e,30,d0,0f,e4,ca,1a,11 273 Ix DATA 00,01,6c,90,05a,33,01,6b 190 22 DATA 06,8d,c5,60,1c,fa,24,69,73 191 T1 DATA 6b,b0,0b,e4,44,6f,63,6d,00 275 8V DATA 02,66,20,2d,a,02,4c,03,63 192 BZ DATA 17,73,73,2b,02,36,9c,41,05 276 36 DATA 02,6d,02,a2,69,02,f8,64,02 193 KE DATA 19,4c,02,26,b1,53,44,41,53 194 YK DATA 41,60,97,80,2d,42,79,b7,10 195 M6 DATA 16,65,57,40,fe,b6,0a,72,69 195 M6 DATA 16,65,57,40,fe,b6,0a,72,69 279 FS DATA 00,04,40,30,04,1a,04,66 196 PM DATA 2a,66,69,72,38,5f,b9,28,2f 280 BATA 02,9d,2d,9a,04,05,9c,2,02 194 BATA 19,92,80,73,0c,b9,15,eb,4c 281 DATA 02,6d,02,36,90,36,30,8e,e 207 PD DATA 24,01,75,76,22,72,b4,0d,76 285 VJ DATA 40,05,96,86,15a,78,9a,7b 288 VD DATA 20,06,6b,09,85,23,00,8e,e 207 TD DATA 68,6a,6a,6a,6a,6a,6a,6a,6a,6a,6a,6a,6a,6a,	178	aJ	DATA 6f,78,f7,6d,a4,6e,22,dc,58	262 ja	DATA 7d,37,9b,0d,c8,15,d7,2c,78
181 TT DATA 20,d9,62,94,0c,90,ed,01,04 182 ut DATA 3c,56,c0,98,49,00,66,0b,42 183 dJ DATA 14,67,64,22,c0,ad,f9,02,c0 184 d3 DATA 14,54,b0,2c,bc,82,52,f0,33 185 p0 DATA 1a,d0,10,26,99,85,57,50,0a 186 oc DATA 34,de,02,f8,bb,50,e2,15,07 187 Mq DATA f4,2c,66,85,2f,53,79,73,b0 188 W DATA 47,e5,65,6d,5a,2d,88,2d,56 189 Pb DATA 35,2e,30,d0,0f,e4,ca,1a,11 190 22 DATA 06,8d,c5,60,1c,fa,24,69,73 191 T1 DATA 6,b0,0b,e4,44,6f,63,6d,00 192 EZ DATA 17,f3,73,2b,02,36,9c,41,05 193 KE DATA 6,00,78,02,2d,42,79,b7,10 195 MATA 16,65,57,40,fe,b6,0a,72,69 196 PM DATA 28,24,68,105,b9,4b,af,04 197 2p DATA 24,66,770,74,77,a2,c0,74,82 200 88 DATA 28,66,67,70,74,76,7a,2c,07,482 201 PD DATA 20,61,67,66,1b,01,fb,53,6c 203 Rm DATA 21,74,61,73,6d,f8,51,1b,b9 205 DATA 21,74,61,73,6d,f8,51,1b,b9 207 TD DATA 24,26,67,70,46,50,67,67 208 KB DATA 21,74,61,73,6d,f8,51,1b,b9 207 TD DATA 24,46,153,66,69,66,62 209 DATA 21,74,61,73,6d,f8,51,1b,b9 200 ED DATA 21,74,61,73,6d,f8,51,1b,b9 200 ED DATA 24,66,81,26,76,76,76,20,20,20,80 200 ED DATA 24,46,173,6d,f8,51,1b,b9 200 ED DATA 24,66,15,67,67,41,565 207 TD DATA 24,66,75,04,66,66,66,66,66,62 208 KB DATA 21,74,61,73,6d,f8,51,1b,b9 209 CA DATA 24,66,15,67,67,41,51,56,56 207 TD DATA 24,66,15,26,76,96,06,06 208 KB DATA 21,74,61,73,6d,f8,51,1b,b9 209 CA DATA 35,8e,0a,16,0a,078,0a,59 209 DATA 4a,bb,3a,ca,8b,66,9e,66,2c				263 zX	DATA 00,04,ed,3e,36,11,fe,67,18
182 ut DATA 3c,56,c0,98,49,00,66,0b,42 183 dJ DATA f4,67,64,22,c0,ad,f9,02,c0 184 d3 DATA 14,54,b0,2c,bc,82,52,f0,33 185 p0 DATA 1a,d0,10,26,99,85,57,50,0a 186 oc DATA 3d,de,02,f8,bb,50,e2,15,07 187 Mq DATA f4,2c,66,85,2f,53,79,73,b0 188 dW DATA 47,e5,65,6d,5a,2d,88,2d,56 189 pb DATA 35,2e,30,d0,0f,e4,ca,1a,11 190 z2 DATA 06,8d,c5,60,1c,fa,2d,69,73 191 T1 DATA 66,b0,0b,e4,44,6f,63,6d,00 192 BZ DATA 17,f3,73,2b,02,36,9c,41,05 193 KE DATA 19,4c,02,26,b1,53,44,41,53 194 VK DATA 41,60,97,80,2d,42,79,b7,10 195 M6 DATA 16,65,57,40,fe,b6,0a,72,69 198 da DATA 28,26,681,05,b9,4b,af,04 199 v2 DATA 28,246,81,05,b9,4b,af,04 199 v3 DATA 28,26,681,05,b9,4b,af,04 199 DATA 20,26,6b,70,47,67,22,c0,74,82 200 88 DATA 29,62,02,72,84,01,75 201 PP DATA 02,fd,84,19,8e,d0,bc,7d,41 202 en DATA 02,fd,84,19,8e,d0,bc,7d,41 203 RM DATA 21,74,61,73,6d,f8,51,1b,b9 205 DATA 17,66,62,6,67,30,54,15,65 207 DATA 46,61,03,da,2a,a8,b66,9e,66,2c 207 DATA 46,bb,3a,ca,8b,66,9e,66,2c 208 DATA 77,66,62,66,67,20,30,40,20 209 DATA 46,bb,3a,ca,8b,66,9e,66,2c 209 DATA 46,bb,3a,ca,8b,66,9e,66,2c 209 DATA 46,bb,3a,ca,8b,66,9e,66,2c 209 DATA 4a,bb,3a,ca,8b,66,9e,66,2c 209 DATA 4a,bb,3a,ca,8b,66,9e,66,2c 209 DATA 4a,bb,3a,ca,8b,66,9e,66,2c 209 DATA 4a,bb,3a,ca,8b,66,9e,66,2c 204 JM DATA 35,8e,0a,16,0a,00,78,0a,59				264 dm	DATA 7b,b3,86,4a,80,67,0e,20,7b
183 dJ DATA f4,67,64,22,c0,ad,f9,02,c0 184 d3 DATA 14,54,b0,2c,bc,82,52,f0,33 185 p0 DATA 1a,d0,10,26,99,85,575,50,0a 186 oC DATA 34,de,02,f8,bb,50,e2,15,07 187 Mq DATA 47,e5,65,6d,5a,2d,88,2d,56 188 dW DATA 47,e5,65,6d,5a,2d,88,2d,56 189 Pb DATA 35,2e,30,d0,0f,e4,ca,1a,11 190 22 DATA 06,8d,e5,60,1c,fa,24,69,73 191 T1 DATA 6b,b0,0b,e4,44,6f,63,6d,00 193 KE DATA 17,f3,73,2b,02,36,9c,41,05 193 KE DATA 16,65,57,40,fe,b6,0a,72,69 195 M6 DATA 16,65,57,70,fe,b6,0a,72,69 196 PM DATA 72,82,46,81,05,b9,4b,af,04 197 2p DATA 44,45,12,52,53,60,6b,04,ca 199 WJ DATA 42,e66,69,72,d8,9f,19,28,2f 199 WJ DATA 42,e66,69,72,d8,9f,19,28,2f 200 R8 DATA 27,92,80,73,0c,b9,15,eb,4c 201 Pp DATA 02,fd,84,19,8e,d0,bc,7d,41 202 en DATA 02,fd,84,19,8e,d0,bc,7d,41 202 en DATA 21,74,61,73,6d,f8,51,1b,99 207 TT DATA 75,6d,62,6c,7e,30,54,15,65 207 TD DATA 4a,bb,3a,ca,8b,66,9e,66,2c 294 JM DATA 35,8e,0a,16,0a,d0,78,0a,59 208 LD DATA 17,63,73,72,be,co,08 209 Z1 DATA 17,63,73,72,be,co,08 209 Z1 DATA 17,63,73,72,be,co,08 209 Z1 DATA 17,63,73,72,b,0e,co,08 209 Z1 DATA 17,98,153,43,73,2b,0e,co,08 209 Z1 DATA 16,61,26,fd,e3,22,3c,dc,02 229 4 JM DATA 35,8e,0a,16,0a,d0,78,0a,59				-	
184 d3 DATA 14,54,b0,2c,bc,82,52,f0,33 185 p0 DATA 1a,d0,10,26,99,85,57,50,0a 186 oC DATA 34,de,02,f8,bb,50,e2,15,07 187 Mq DATA f4,2c,66,85,2f,53,79,73,b0 188 dW DATA 47,e5,65,6d,5a,2d,88,2d,56 189 Pb DATA 35,2e,30,d0,0f,e4,ca,1a,11 190 a2 DATA 06,8d,c5,60,1c,fa,24,69,73 191 T1 DATA 6b,b0,0b,e4,44,6f,63,6d,00 192 ED ATA 17,73,73,2b,02,36,9c,41,05 193 KE DATA 17,60,26,6b,153,44,41,53 194 VK DATA 41,60,97,80,2d,42,79,b7,10 195 M6 DATA 16,65,57,40,fe,b6,0a,72,69 196 BA DATA 22,26,68,105,b9,4b,af,04 197 ap DATA 44,45,12,52,53,60,6b,04,ca 199 WJ DATA 42,66,69,72,38,5f,b9,28,2f 200 88 DATA 19,92,80,73,0c,b9,15,eb,4c 201 RP DATA 02,66,62,272,72,b4,0d,76 202 PATA 40,10,50,68,61,5a,78,9a,7b 205 VF DATA 40,10,50,68,61,5a,78,9a,7b 207 DATA 4a,bb,3a,ca,8b,66,9e,66,2c 294 JM DATA 35,8e,0a,16,0a,d0,78,0a,59 208 LDATA 17,98,e1,15,34,37,72,b0,e,088 209 Z1 DATA 17,98,e1,15,34,37,72,b0,e,088 209 Z1 DATA 17,98,e1,15,34,37,72,b0,e,088 209 Z1 DATA 17,98,e1,15,34,37,72,b0,e,00,88 209 Z1 DATA 17,98,e1,15,34,37,72,b0,e,00,88 209 Z1 DATA 17,98,e1,15,34,37,72,b0,e,00,88 209 Z1 DATA 4a,bb,3a,ca,8b,66,9e,66,2c 209 DATA 4a,bb,3a,ca,8b,66,9e,66,2c 201 DATA 4a,bb,3a,ca,8b,66,9e,66,2c 204 DATA 35,8e,0a,16,0a,07,80,85					
185 p0 DATA 1a,d0,10,26,99,85,57,50,0a 269 41 DATA b3,c2,01,6c,5c,01,ac,69,01 186 oc DATA 34,de,02,f8,bb,50,e2,15,07 270 0t DATA b4,09,01,d6,26,00,58,ab,60 187 Mq DATA f4,2c,66,85,2f,53,79,73,b0 271 pM DATA 00,8d,88,00,b5,0e,00,d6,fc 188 dW DATA 47,e5,65,6d,5a,2d,88,2d,56 272 YP DATA 00,58,33,63,00,8d,80,00,35 189 Pb DATA 35,2e,30,d0,0f,e4,ca,1a,11 273 IX DATA 9d,00,16,c9,00,5a,33,01,6b 190 z2 DATA 06,8d,c5,60,1c,fa,24,69,73 274 Hn DATA 0c,01,8d,01,a1,09,02,b4,83 191 71 DATA 6b,b0,0b,e4,44,6f,63,6d,00 275 8V DATA 02,96,c2,02,da,02,4c,03,63 192 BZ DATA 17,f3,73,2b,02,36,9c,41,05 276 36 DATA 02,6d,02,a2,69,02,f8,64,02 193 KE DATA f9,4c,02,26,b1,53,44,41,53 277 j5 DATA 01,d3,61,03,da,39,a8,d0,03 194 VK DATA 41,60,97,80,2d,42,79,b7,10 278 lw DATA 58,lb,03,69,24,03,ac,09,b0 195 M6 DATA 16,65,57,40,fe,b6,0a,72,69 279 fS DATA 03,06,04,d0,30,04,1a,04,46 196 PM DATA 72,82,46,81,05,b9,4b,af,04 280 WI DATA 44,45,12,52,53,60,6b,04,ca 281 Dh DATA 60,04,9a,04,d5,ac,09,96 198 da DATA 2a,66,69,72,d8,5f,b9,28,2f 282 FH DATA 09,d3,44,09,59,f3,09,68,aa 199 wJ DATA 4e,6f,70,47,f7,a2,c0,74,42 283 8g DATA 09,ac,b1,b1,0c,b2,1c,ae,d4 200 88 DATA f9,92,80,73,0c,b9,15,eb,4c 284 Wt DATA a6,0c,0b,69,20,ba,95,b2 201 Pp DATA 02,fd,84,19,8e,d0,bc,7d,41 285 VJ DATA 06,60,0,35,8f,0c,e6,05,d1 202 en DATA 06,167,6f,1b,01,fb,53,6c 286 Fg DATA 76,05,58,7b,61,05,ed,05,a4 203 Rm DATA 61,da,5f,b2,22,72,b4,0d,76 287 XJ DATA 94,06,b4,9b,06,56,08,d3,08 204 pJ DATA 2a,ae,00,07,ec,74,e3,99,c7 288 WD DATA 08,58,23,60,07,4d,8d,07,b5 205 VF DATA 40,10,50,68,61,5a,78,9a,7b 290 Za DATA 18,07,cd,80,08,b5,30,08,ec 207 nT DATA 75,6d,62,6c,7e,30,54,15,65 291 XI DATA 96,83,2a,07,a1,51,05,b4,04 208 4K DATA f9,8e,15,34,37,2b,0e,00,88 292 FP DATA 06,66,60,06,06,06,09,49,06 209 Z1 DATA 4a,bb,3a,ca,8b,66,9e,66,2c 294 JM DATA 35,8e,0a,16,0a,07,80a,59					
186 CC DATA 34,de,02,f8,bb,50,e2,15,07 187 Mq DATA f4,2c,66,85,2f,53,79,73,b0 188 dW DATA 47,e5,65,64,5a,2d,88,2d,56 189 Pb DATA 35,2e,30,d0,0f,e4,ca,1a,11 190 a2 DATA 06,8d,c5,60,1c,fa,24,69,73 191 TD DATA 60,b0,be,4,44,6f,63,6d,00 192 BZ DATA 17,f3,73,2b,02,36,9c,41,05 193 KE DATA 49,4c,02,26,b1,53,44,41,53 194 VK DATA 41,60,97,80,2d,42,79,b7,10 195 M6 DATA 16,65,57,40,fe,b6,0a,72,69 197 MB DATA 28,246,81,05,b9,4b,af,04 197 ap DATA 44,45,12,52,53,60,6b,04,ca 198 da DATA 2a,66,69,72,d8,5f,b9,28,2f 199 wJ DATA 4e,6f,70,47,f7,a2,c0,74,41 202 en DATA 02,fd,84,19,8e,d0,bc,7d,41 202 en DATA 02,fd,84,19,8e,d0,bc,7d,41 202 en DATA 02,fd,84,19,8e,d0,bc,7d,41 202 en DATA 2a,ae,00,07,ec,74,e3,99,c7 205 VF DATA 40,10,50,68,61,5a,78,9a,7b 207 DATA 44,66,f7,3d,3f,3d,37,2b,0e,o0,88 209 Z1 DATA f6,61,26,fd,e3,22,3c,dc,02 210 59 DATA 4a,bb,3a,ca,8b,66,9e,66,2c 270 TD DATA 4a,bb,3a,ca,8b,66,9e,66,2c 271 DATA 35,8e,0a,16,0a,07,80a,59		-			
187 Mq DATA f4,2c,66,85,2f,53,79,73,b0 188 dW DATA 47,e5,65,66,6a,2d,88,2d,56 189 Pb DATA 35,2e,30,d0,0f,e4,ca,1a,11 273 IX DATA 9d,00,16,c9,00,5a,33,01,6b 190 22 DATA 06,8d,c5,60,1c,fa,24,69,73 191 T1 DATA 6b,b0,0b,e4,44,6f,63,6d,00 192 BZ DATA 17,f7,73,2b,02,36,9c,41,05 193 KE DATA 41,60,97,80,2d,42,79,b7,10 195 MB DATA 41,60,97,80,2d,42,79,b7,10 196 PM DATA 72,82,46,81,05,b9,4b,af,04 197 ZD DATA 44,45,12,52,53,60,6b,04,ca 199 WJ DATA 42,66,69,72,d8,5f,b9,28,2f 199 WJ DATA 42,66,69,72,d8,5f,b9,28,2f 199 WJ DATA 02,fd,84,19,8e,d0,bc,7d,41 202 en DATA 02,fd,84,19,8e,d0,bc,7d,41 202 en DATA 02,fd,84,19,8e,d0,bc,7d,41 202 en DATA 02,fd,84,19,8e,d0,bc,7d,41 203 Rm DATA 61,da,5f,b2,22,72,b4,0d,76 207 PD DATA 40,10,50,68,61,5a,78,9a,7b 208 WK DATA 41,67,36d,f8,51,1b,b9 207 DATA 44,b5,3a,ca,8b,66,9e,66,2c 207 ID DATA 4a,bb,3a,ca,8b,66,9e,66,2c 209 DATA 4a,bb,3a,ca,8b,66,9e,66,2c 201 DATA 9A,00,16,90,05,83,363,00,8d,80,00,35 272 YP DATA 00,58,33,63,00,0d,66,c0,5d,9d,30,0d,5c,9d,9d,5d,9d,00,16,e9,00,5a,33,01,6b 273 IX DATA 9d,00,16,e9,00,5a,33,01,6b 274 Hn DATA 0c,018,8d,00,ac,44,03 275 BV DATA 02,96,c2,02,da,02,4c,03,63 276 BATA 02,96,c2,02,da,02,4c,03,63 277 BV DATA 02,96,c2,02,da,02,4c,03,63 278 IW DATA 03,66,02,ac,09,02,f8,64,02 279 FS DATA 03,06,04,04,04,66 280 WI DATA 66,04,04,04,05,02,04 281 DATA 09,04,44,46,60,04,76 285 VJ DATA 09,66,0c,35,8f,0c,e6,05,d1 286 FF DATA 7e,05,58,7b,61,05,ed,0		-			
188 dW DATA 47,e5,65,6d,5a,2d,88,2d,56 189 Pb DATA 35,2e,30,d0,0f,e4,ca,1a,11 273 IX DATA 9d,00,16,c9,00,5a,33,01,6b 190 z2 DATA 06,8d,c5,60,1c,fa,24,69,73 191 71 DATA 6b,b0,0b,e4,44,6f,63,6d,00 192 BZ DATA 17,f3,73,2b,02,36,9c,41,05 276 36 DATA 02,6d,02,a2,69,02,f8,64,02 193 KE DATA 19,4c,02,26,b1,53,44,41,53 194 VK DATA 41,60,97,80,2d,42,79,b7,10 195 M6 DATA 16,65,57,40,fe,b6,0a,72,69 196 PM DATA 72,82,46,81,05,b9,4b,af,04 197 zp DATA 44,45,12,52,53,60,6b,04,ca 199 wJ DATA 42,66,69,72,d8,5f,b9,28,2f 199 wJ DATA 4e,6f,70,47,f7,a2,c0,74,82 201 Pp DATA 02,fd,84,19,8e,d0,bc,7d,41 202 en DATA 03,fd,84,19,8e,d0,bc,7d,41 202 en DATA 06,66,67,67,61,b01,fb,53,6c 203 Rm DATA 61,da,5f,b2,22,72,b4,0d,76 205 VF DATA 40,10,50,68,61,5a,78,9a,7b 205 VF DATA 40,10,50,68,61,5a,78,9a,7b 206 E5 DATA 21,74,61,73,6d,f8,51,1b,b9 207 ID DATA 4a,bb,3a,ca,8b,66,9e,66,2c 207 ID DATA 4a,bb,3a,ca,8b,66,9e,66,2c 208 JATA 19,8e,15,34,37,2b,0e,c0,88 209 Z1 DATA 4a,bb,3a,ca,8b,66,9e,66,2c 209 JATA 35,8e,0a,16,0a,00,78,0a,59					
189 Pb DATA 35,2e,30,d0,0f,e4,ca,1a,11 190 22 DATA 06,8d,c5,60,1c,fa,24,69,73 191 71 DATA 6b,b0,0b,e4,44,6f,63,6d,00 192 BZ DATA 17,f3,73,2b,02,36,9c,41,05 193 KE DATA 79,4c,02,26,b1,53,44,41,53 194 VK DATA 41,60,97,80,2d,42,79,b7,10 195 M6 DATA 16,65,57,40,fe,b6,0a,72,69 196 PM DATA 72,82,46,81,05,b9,4b,af,04 197 2p DATA 44,45,12,52,53,60,6b,04,ca 199 WJ DATA 44,66,77,47,7a,2c,074,82 200 88 DATA 79,92,80,73,0c,b9,15,eb,4c 201 Pp DATA 02,fd,84,19,8e,d0,bc,7d,41 202 en DATA 02,fd,84,19,8e,d0,bc,7d,41 202 en DATA 02,fd,87,b2,22,72,b4,0d,76 203 Rm DATA 2a,ae,00,07,ec,74,e3,99,c7 205 DATA 21,74,61,73,6d,f8,51,1b,b9 206 E5 DATA 21,74,61,73,6d,f8,51,1b,b9 207 TI DATA 75,6d,62,6c,7e,30,54,15,65 208 DATA 19,8e,15,34,37,2b,0e,00,88 209 Z1 DATA fd,61,26,fd,e3,22,3c,dc,02 209 DATA 4a,bb,3a,ca,8b,66,9e,66,2c 209 JDATA 4a,bb,3a,ca,8b,66,9e,66,2c		-			
274 Hn DATA 0c,01,8d,01,a1,09,02,b4,83 191 71 DATA 6b,b0,0b,e4,44,6f,63,6d,00 275 8V DATA 02,96,c2,02,da,02,4c,03,63 192 BZ DATA 17,f3,73,2b,02,36,9c,41,05 276 36 DATA 02,6d,02,a2,69,02,f8,64,02 193 KE DATA f9,4c,02,26,b1,53,44,41,53 194 VK DATA 41,60,97,80,2d,42,79,b7,10 195 M6 DATA 16,65,57,40,fe,b6,0a,72,69 279 fS DATA 03,06,04,d0,30,04,1a,04,46 196 PM DATA 72,82,46,81,05,b9,4h,af,04 197 zp DATA 44,45,12,52,53,60,6b,04,ca 198 da DATA 2a,66,69,72,d8,5f,b9,28,2f 280 WI DATA 06,00,04,04,05,02,04 200 88 DATA 69,92,80,73,0c,b9,15,eb,4c 201 Pp DATA 02,fd,84,19,8e,d0,bc,7d,41 202 en DATA 02,fd,84,19,8e,d0,bc,7d,41 202 en DATA 06,61,67,6f,1b,01,fb,53,6c 203 Rm DATA 61,da,5f,b2,22,72,b4,0d,76 205 VF DATA 40,10,50,68,61,5a,78,9a,7b 205 VF DATA 40,10,50,68,61,5a,78,9a,7b 207 NT DATA 75,6d,62,6c,7e,30,54,15,65 208 ED DATA 4a,bb,3a,ca,8b,66,9e,66,2c 294 JM DATA 35,8e,0a,16,0a,d0,78,0a,59					
191 71 DATA 66,b0,00,e4,44,66,63,64,00 192 BZ DATA 17,f3,73,2b,02,36,9c,41,05 193 KE DATA 67,4c,02,26,b1,53,44,41,53 194 VK DATA 41,60,97,80,2d,42,79,b7,10 195 M6 DATA 16,65,57,40,fe,b6,0a,72,69 196 MDATA 72,82,46,81,05,b9,4b,af,04 197 2p DATA 22,82,46,81,05,b9,4b,af,04 198 da DATA 2a,66,69,72,d8,5f,b9,28,2f 199 wJ DATA 4e,6f,70,47,f7,a2,c0,74,82 201 Pp DATA 02,fd,84,19,8e,d0,bc,7d,41 202 en DATA 02,fd,84,19,8e,d0,bc,7d,41 202 en DATA 02,fd,87,b2,22,72,b4,0d,76 203 Rm DATA 61,da,5f,b2,22,72,b4,0d,76 205 VF DATA 40,10,50,68,61,5a,78,9a,7b 207 nT DATA 75,66,62,6c,7e,30,54,15,65 206 E5 DATA 21,74,61,73,6d,f8,51,1b,b9 207 DATA 64,61,26,fd,e3,22,3c,dc,02 208 DATA 61,62,6f,e3,22,3c,dc,02 209 DATA 4a,bb,3a,ca,8b,66,9e,66,2c 209 DATA 4a,bb,3a,ca,8b,66,9e,66,2c 209 DATA 4a,bb,3a,ca,8b,66,9e,66,2c 209 DATA 4a,bb,3a,ca,8b,66,9e,66,2c 209 CATA 0ATA 0ATA 0BATA 0BAT					
192 BZ DATA 17,f3,73,2b,02,36,9c,41,05 193 KE DATA f9,4c,02,26,b1,53,44,41,53 194 VK DATA 41,60,97,80,2d,42,79,b7,10 195 M6 DATA 16,65,57,40,fe,b6,0a,72,69 196 PM DATA 72,82,46,81,05,b9,4b,af,04 197 ZD DATA 44,45,12,52,53,60,6b,04,ca 198 da DATA 2a,66,69,72,d8,5f,b9,28,2f 199 wJ DATA 4e,6f,70,47,f7,a2,c0,74,82 201 PP DATA 02,fd,84,19,8e,d0,bc,7d,41 202 en DATA 02,fd,84,19,8e,d0,bc,7d,41 202 en DATA 02,fd,84,19,8e,d0,bc,7d,41 202 en DATA 02,fd,84,19,8e,d0,bc,7d,41 202 en DATA 03,06,04,90,63,58,f0,ce,6,05,d1 203 Rm DATA 61,da,5f,b2,22,72,b4,0d,76 205 VF DATA 40,10,50,68,61,5a,78,9a,7b 207 PT DATA 07,6d,62,6c,7e,30,54,15,65 207 PT DATA 07,6d,62,6c,7e,30,54,15,65 208 LDATA 61,26,fd,e3,22,3c,dc,02 209 DATA 4a,bb,3a,ca,8b,66,9e,66,2c 209 DATA 4a,bb,3a,ca,8b,66,9e,66,2c 209 DATA 4a,bb,3a,ca,8b,66,9e,66,2c 209 DATA 4a,bb,3a,ca,8b,66,9e,66,2c 209 DATA 20,00,66,00,36,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00					
193 KE DATA f9,4c,02,26,b1,53,44,41,53 194 VK DATA 41,60,97,80,2d,42,79,b7,10 278 lw DATA 58,1b,03,69,24,03,ac,09,b0 195 M6 DATA 16,65,57,40,fe,b6,0a,72,69 279 fS DATA 03,06,04,40,30,06,1a,04,46 196 PM DATA 72,82,46,81,05,b9,4b,af,04 197 zp DATA 44,45,12,52,53,60,6b,04,0a 281 DATA 06,00,04,9a,04,d5,ac,09,96 198 da DATA 2a,66,69,72,d8,5f,b9,28,2f 199 wJ DATA 4e,6f,70,47,f7,a2,c0,74,82 201 Pp DATA 02,fd,84,19,8e,d0,bc,7d,41 202 en DATA 02,fd,84,19,8e,d0,bc,7d,41 202 en DATA 06,66,06,35,8f,0c,e6,05,d1 203 Rm DATA 61,da,5f,b2,22,72,b4,0d,76 203 Rm DATA 61,da,5f,b2,22,72,b4,0d,76 205 vF DATA 40,10,50,68,61,5a,78,9a,7b 205 vF DATA 40,10,50,68,61,5a,78,9a,7b 206 E5 DATA 21,74,61,73,6d,f83,51,1b,b9 207 nT DATA 75,6d,62,6c,7e,30,54,15,65 208 LOTA 9,00,66,00,32,8e,005,60,06,06,06,06,06,06,06,06,06,06,06,06,					
194 VK DATA 41,60,97,80,2d,42,79,b7,10 195 M6 DATA 16,65,57,40,fe,b6,0a,72,69 196 PM DATA 72,82,46,81,05,b9,4b,af,04 197 2p DATA 44,45,12,52,53,60,6b,04,ca 198 da DATA 2a,66,69,72,d8,5f,b9,28,2f 198 da DATA 2a,66,69,72,d8,5f,b9,28,2f 280 BDATA 03,06,04,40,30,04,1a,04,46 280 WI DATA fb,61,04,ad,80,04,b5,02,04 281 Dh DATA d6,0e,04,9a,04,d5,ac,09,96 198 da DATA 2a,66,69,72,d8,5f,b9,28,2f 282 FH DATA 09,ac,b1,b1,0c,b2,1c,ae,d4 200 88 DATA f9,92,80,73,0c,b9,15,eb,4c 201 Pp DATA 02,fd,84,19,8e,d0,bc,7d,41 202 en DATA 02,fd,84,19,8e,d0,bc,7d,41 202 en DATA 06,61,67,6f,1b,01,fb,53,6c 203 Rm DATA 61,da,5f,b2,22,72,b4,0d,76 203 Rm DATA 61,da,5f,b2,22,72,b4,0d,76 205 VF DATA 40,10,50,68,61,5a,78,9a,7b 205 VF DATA 40,10,50,68,61,5a,78,9a,7b 206 E5 DATA 21,74,61,73,6d,f8,51,1b,b9 207 nT DATA 75,6d,62,6c,7e,30,54,15,65 208 4K DATA f9,8e,15,34,37,2b,0e,c0,88 209 Z1 DATA 4a,bb,3a,ca,8b,66,9e,66,2c 294 JM DATA 35,8e,0a,16,0a,d0,78,0a,59					
195 M6 DATA 16,65,57,40,fe,b6,0a,72,69 196 PM DATA 72,82,46,81,05,b9,4b,af,04 197 ZP DATA 44,45,12,52,53,60,6b,04,0a 198 da DATA 2a,66,69,72,d8,5f,b9,28,2f 199 wJ DATA 4e,6f,70,47,f7,a2,c0,74,82 201 PP DATA 02,fd,84,19,8e,d0,bc,7d,41 202 en DATA 02,fd,84,19,8e,d0,bc,7d,41 202 en DATA 03,06,04,40,30,04,1a,04,46 203 Rm DATA 61,da,5f,b2,22,72,b4,0d,76 203 Rm DATA 2a,ae,00,07,ec,74,e3,99,c7 205 vF DATA 40,11,50,68,61,5a,78,9a,7b 206 E5 DATA 21,74,61,73,6d,f8,51,1b,b9 207 nT DATA 75,6d,62,6c,7e,30,54,15,65 208 WD DATA 94,08,56,60,08,b5,30,08,ee 207 nT DATA 75,6d,62,6c,7e,30,54,15,65 208 UDATA 98,e15,34,37,2b,0e,00,88 209 Z1 DATA 4a,bb,3a,ca,8b,66,9e,66,2c 299 JM DATA 35,8e,0a,16,0a,d0,78,0a,59					
196 PM DATA 72,82,46,81,05,b9,4b,af,04 197 2p DATA 44,45,12,52,53,60,6b,04,ca 198 da DATA 2a,66,69,72,d8,5f,b9,28,2f 199 wJ DATA 4e,6f,70,47,f7,a2,c0,74,82 200 88 DATA 69,92,80,73,0c,b9,15,eb,4c 201 Pp DATA 02,fd,84,19,8e,d0,bc,7d,41 202 en DATA 06,66,67,6f,1b,01,fb,53,6c 203 Rm DATA 61,da,5f,b2,22,72,b4,0d,76 204 pJ DATA 2a,ae,00,07,ec,74,e3,99,c7 205 vF DATA 40,10,50,68,61,5a,78,9a,7b 206 E5 DATA 21,74,61,73,6d,f8,51,1b,b9 207 nT DATA 75,6d,62,6c,7e,30,54,15,65 208 E0 DATA 61,82,15,34,37,2b,0e,00,88 209 Z1 DATA fd,61,26,fd,e3,22,3c,dc,02 210 DATA 4a,bb,3a,ca,8b,66,9e,66,2c 280 WI DATA b,61,04,ad,80,04,b5,02,00,96 281 DATA 60,0,49,04,55,00,99,6 282 PF DATA 09,ac,b1,01,0c,b2,1c,ae,d4 283 gd DATA 09,ac,b1,b1,0c,b2,1c,ae,d4 284 Wt DATA a6,02,0b,68,92,0b,ac,95,b2 285 WJ DATA 06,66,02,35,8f,0c,e6,05,61,ac,d05,ac,d					
197 zp DATA 44,45,12,52,53,60,6b,04,ca 281 Dh DATA d6,0e,04,9a,04,d5,ac,09,96 198 da DATA 2a,66,69,72,d8,5f,b9,28,2f 282 FH DATA 09,d3,44,09,59,f3,09,68,aa 199 wJ DATA 4e,6f,70,47,f7,a2,c0,74,82 283 8g DATA 09,ac,b1,b1,0c,b2,1c,ae,d4 200 88 DATA f9,92,80,73,0c,b9,15,eb,4c 284 Wt DATA a6,02,0b,68,92,0b,ac,95,b2 201 Pp DATA 02,fd,84,19,8e,d0,bc,7d,41 285 VJ DATA 0b,66,0c,35,8f,0c,e6,05,d1 202 en DATA c0,61,67,6f,bb,01,fb,53,6c 286 Fg DATA 7e,05,58,7b,61,05,ed,05,a4 203 Rm DATA 61,da,5f,b2,22,72,b4,0d,76 287 xy DATA 9d,06,b4,9b,06,56,08,d3,08 204 pJ DATA 2a,ae,00,07,ec,74,e3,99,c7 288 WD DATA 08,58,23,60,07,4d,8d,07,b5 205 VF DATA 40,10,50,68,61,5a,78,9a,7b 289 7w DATA 8b,08,f6,e9,08,5a,18,07,6b 206 E5 DATA 21,74,61,73,6d,f8,51,1b,b9 290 Za DATA 18,07,cd,80,08,b5,30,08,ee 207 nT DATA 75,6d,62,6c,7e,30,54,15,65 291 X1 DATA 96,83,2a,07,a1,51,05,b4,04 208 4K DATA f9,8e,15,34,37,2b,0e,00,88 292 gP DATA 05,66,a4,05,c6,05,d2,5a,08 209 Z1 DATA 4a,bb,3a,ca,8b,66,9e,66,2c 294 JM DATA 35,8e,0a,16,0a,d0,78,0a,59					
198 da DATA 2a,66,69,72,d8,5f,b9,28,2f 199 wJ DATA 4e,6f,70,47,f7,a2,c0,74,82 200 88 DATA f9,92,80,73,0c,b9,15,eb,4c 201 Pp DATA 02,fd,84,19,8e,d0,bc,7d,41 202 en DATA c0,61,67,6f,1b,01,fb,53,6c 203 Rm DATA 61,da,5f,b2,22,72,b4,0d,76 204 pJ DATA 2a,ae,00,07,ec,74,e3,99,c7 205 vF DATA 40,10,50,68,61,5a,78,9a,7b 206 E5 DATA 21,74,61,73,6d,f8,51,1b,b9 207 nT DATA 75,6d,62,6c,7e,30,54,15,65 208 LDATA 61,26,fd,e3,22,3c,dc,02 21 DATA fd,61,26,fd,e3,22,3c,dc,02 21 DATA 4a,bb,3a,ca,8b,66,9e,66,2c 288 LDATA 09,d3,44,09,59,f3,09,68,aa 288 LDATA 09,ac,b1,b1,0c,b2,1c,ae,d4 288 LDATA 09,ac,b1,b1,b1,0c,b2,1c,ae,d4 288 LDATA 09,ac,b1,b1,b1,0c,b2,1c,ae,d4 288 LDATA 09,ac,b1,b1,b1,0c,b2,1c,ae,d4 288 LDATA 09,ac,b1,b1,b1,0c,b2,1c,ae,d4 288 LDATA 09,ac,b1,b1,b0,cb2,1c,ae,d4 288 LDATA 09,ac,b1,b1,0c,b2,1c,ae,d4 284 Wt DATA 09,ac,b1,b1,0c,b2,1c,ae,d4 285 VJ DATA 06,60,2,56,70,de,0,5,d1 285 VJ DATA 06,60,2,58,70,ce,6,05,d1 285 VJ DATA 06,60,0c,60,60,60,60,d1 286 Fg DATA 7e,05,58,70,ce,60,5d,2 287 VJ DATA 08,68,00,75,66,05,d2,5a,08 288 WD DATA 08,58,23,60,07,4d,8d,07,b5 288 WD DATA 8b,08,f6,e9,08,5a,18,07,6b 288 WD DATA 8b,08,f6,e9,08,5a,18,07,6b 289 Zw DATA 8b,08,f6,e9,08,5a,18,07,6b 290 Za DATA 18,07,cd,80,08,b5,30,08,ee 291 XI DATA 96,60,05,c6,05,d2,5a,08 292 ZP DATA 05,66,60,05,c6,05,d2,5a,08 293 ZW DATA 9a,0b,06,6b,00,06,0d,94,06 294 JM DATA 35,8e,0a,16,0a,07,8,0a,59					
199 wJ DATA 4e,6f,70,47,f7,a2,c0,74,82 200 88 DATA f9,92,80,73,0c,b9,15,eb,4c 201 Pp DATA 02,fd,84,19,8e,d0,bc,7d,41 202 en DATA c0,61,67,6f,1b,01,fb,53,6c 203 Rm DATA 61,da,5f,b2,22,72,b4,0d,76 204 pJ DATA 2a,ae,00,07,ec,74,e3,99,c7 205 vF DATA 40,10,50,68,61,5a,78,9a,7b 206 E5 DATA 21,74,61,73,6d,f8,51,1b,b9 207 nT DATA 75,6d,62,6c,7e,30,54,15,65 208 WD DATA 18,07,cd,80,08,b5,30,08,ee 207 nT DATA 75,6d,62,6c,7e,30,54,15,65 208 WD DATA 9d,06,56,08,d5,30,08,ee 207 nT DATA 75,6d,62,6c,7e,30,54,15,65 209 Z1 DATA fd,61,26,fd,e3,22,3c,dc,02 210 59 DATA 4a,bb,3a,ca,8b,66,9e,66,2c 288 WD DATA 09,cb,b1,b1,0c,b2,1c,ae,d4 288 WD DATA 09,6c,05,58,7b,61,05,ed,05,61 286 Fg DATA 7e,05,58,7b,61,05,ed,05,60 287 xy DATA 9d,06,04,96,06,56,08,32,08 288 WD DATA 08,58,23,60,07,4d,8d,07,b5 289 7w DATA 8b,08,f6,e9,08,5a,18,07,6b 290 Za DATA 18,07,cd,80,08,b5,30,08,ee 291 X1 DATA 96,83,2a,07,a1,51,05,b4,04 292 gP DATA 05,d6,a4,05,c6,05,d2,5a,08 293 7w DATA 9a,0b,06,6b,00,06,0d,94,06 294 JM DATA 35,8e,0a,16,0a,d0,78,0a,59		_			
200 88 DATA f9,92,80,73,0c,b9,15,eb,4c 201 Pp DATA 02,fd,84,19,8e,d0,bc,7d,41 202 en DATA c0,61,67,6f,1b,01,fb,53,6c 203 Rm DATA 61,da,5f,b2,22,72,b4,0d,76 205 vp DATA 2a,ae,00,07,ee,74,e3,99,c7 205 vv DATA 40,10,50,68,61,5a,78,9a,7b 206 E5 DATA 21,74,61,73,6d,f8,51,1b,b9 207 nt DATA 75,6d,62,6c,7e,30,54,15,65 208 vk DATA 86,83,22,07,a1,51,05,b4,04 208 4K DATA f9,8e,15,34,37,2b,0e,c0,88 209 Z1 DATA 4a,bb,3a,ca,8b,66,9e,66,2c 209 JM DATA 35,8e,0a,16,0a,d0,78,0a,59					
201 Pp DATA 02,fd,84,19,8e,d0,bc,7d,41 202 en DATA c0,61,67,6f,1b,01,fb,53,6c 203 Rm DATA 61,da,5f,b2,22,72,b4,0d,76 205 Vp DATA 2a,ae,00,07,ec,74,e3,99,c7 206 Vp DATA 40,10,50,68,61,5a,78,9a,7b 207 Vp DATA 21,74,61,73,6d,f8,51,1b,b9 208 Vp DATA 21,74,61,73,6d,f8,51,1b,b9 209 Tp DATA 75,6d,62,6c,7e,30,54,15,65 209 Tp DATA 75,6d,62,6c,7e,30,54,15,65 209 Tp DATA 61,34,37,2b,0e,c0,88 209 Tp DATA 61,61,26,fd,e3,22,3c,dc,02 210 DATA 4a,bb,3a,ca,8b,66,9e,66,2c 285 VJ DATA 0b,66,0c,35,8f,0c,e6,05,d1 286 Fg DATA 7e,05,58,7b,61,05,ed,05,ad,08 287 xy DATA 9d,06,b4,9b,06,56,08,d3,08 287 xy DATA 9d,06,b4,9b,06,56,08,d3,08 288 WD DATA 08,58,23,60,07,44,8d,07,b5 289 Wp DATA 8b,08,f6,90,85,a,18,07,6b 290 Za DATA 18,08,7cd,80,08,b5,30,08,ee 291 X1 DATA 96,83,2a,07,a1,51,05,b4,04 292 gP DATA 05,66,a4,05,c6,05,d2,5a,08 293 Tw DATA 9a,0b,06,6b,00,06,0d,94,06 294 JM DATA 35,8e,0a,16,0a,d0,78,0a,59				_	
202 en DATA c0,61,67,6f,1b,01,fb,53,6c 286 Fg DATA 7e,05,58,7b,61,05,ed,05,a4 203 Rm DATA 61,da,5f,b2,22,72,b4,0d,76 287 xy DATA 9d,06,b4,9b,06,56,08,d3,08 204 pJ DATA 2a,ae,00,07,ec,74,e3,99,c7 288 WD DATA 08,58,23,60,07,4d,8d,07,b5 205 vF DATA 40,10,50,68,61,5a,78,9a,7b 289 7w DATA 8b,08,r6,e9,08,5a,18,07,6b 206 E5 DATA 21,74,61,73,6d,f8,51,1b,b9 290 Za DATA 18,76,6d,62,6c,7e,30,54,15,65 291 XI DATA 96,83,2a,07,a1,51,05,b4,04 208 4K DATA f9,8e,15,34,37,2b,0e,c0,88 292 gP DATA 05,6d,ad,05,c6,05,d2,5a,08 209 Z1 DATA fd,61,26,fd,e3,22,3c,dc,02 293 7w DATA 9a,0b,06,6b,00,06,0d,94,06 210 59 DATA 4a,bb,3a,ca,8b,66,9e,66,2c 294 JM DATA 35,8e,0a,16,0a,d0,78,0a,59					
203 Rm DATA 61,da,5f,b2,22,72,b4,0d,76 204 pJ DATA 2a,ae,00,07,ec,74,e3,99,c7 205 vF DATA 40,10,50,68,61,5a,78,9a,7b 206 E5 DATA 21,74,61,73,6d,f8,51,1b,b9 207 nT DATA 75,6d,62,6c,7e,30,54,15,65 208 4K DATA 79,8e,15,34,37,2b,0e,00,88 209 Zl DATA fd,61,26,fd,e3,22,3c,dc,02 210 59 DATA 4a,bb,3a,ca,8b,66,9e,66,2c 287 xy DATA 9d,06,b4,9b,06,56,08,d3,08 288 WD DATA 08,58,23,60,07,4d,8d,07,b5 289 WD DATA 8b,08,f6,90,85,18,07,6b 290 Za DATA 18,07,cd,80,08,b5,30,08,ee 291 Xi DATA 96,83,2a,07,a1,51,05,b4,04 292 gP DATA 05,d6,a4,05,c6,05,d2,5a,08 293 7W DATA 9a,0b,06,6b,00,06,0d,94,06 210 59 DATA 4a,bb,3a,ca,8b,66,9e,66,2c 294 JM DATA 35,8e,0a,16,0a,d0,78,0a,59		-			
204 pJ DATA 2a,ae,00,07,ec,74,e3,99,c7 205 vF DATA 40,10,50,68,61,5a,78,9a,7b 206 E5 DATA 21,74,61,73,6d,f8,51,1b,b9 207 nT DATA 75,6d,62,6c,7e,30,54,15,65 208 WD DATA 8b,08,f6,e9,08,5a,18,07,6b 209 Z1 DATA 79,8e,15,34,37,2b,0e,c0,88 209 Z1 DATA 16,61,26,fd,e3,22,3c,dc,02 210 59 DATA 4a,bb,3a,ca,8b,66,9e,66,2c 288 WD DATA 08,58,23,60,07,4d,8d,07,b5 289 WD DATA 08,58,23,60,74,48,07,b5 289 WD DATA 8b,08,f6,e9,08,5a,18,07,6b 290 Za DATA 18,07,cd,80,08,b5,30,08,ee 291 Xi DATA 98,2a,07,a1,51,05,b4,04 292 gP DATA 05,d6,a4,05,c6,05,d2,5a,08 293 7W DATA 9a,0b,06,6b,00,06,0d,94,06 210 59 DATA 4a,bb,3a,ca,8b,66,9e,66,2c 294 JM DATA 35,8e,0a,16,0a,d0,78,0a,59				_	
205 vF DATA 40,10,50,68,61,5a,78,9a,7b 206 E5 DATA 21,74,61,73,6d,f8,51,1b,b9 207 nT DATA 75,6d,62,6c,7e,30,54,15,65 208 4K DATA f9,8e,15,34,37,2b,0e,c0,88 209 Z1 DATA fd,61,26,fd,e3,22,3c,dc,02 210 59 DATA 4a,bb,3a,ca,8b,66,9e,66,2c 289 7W DATA 8b,08,f6,c9,08,5a,18,07,6b 290 Za DATA 18,07,cd,80,08,b5,30,08,ee 291 Xi DATA 96,83,2a,07,a1,51,05,b4,04 292 gP DATA 05,d6,a4,05,c6,05,d2,5a,08 293 7W DATA 9a,0b,06,6b,00,06,0d,94,06 294 JM DATA 35,8e,0a,16,0a,d0,78,0a,59					
206 E5 DATA 21,74,61,73,6d,f8,51,1b,b9 290 Za DATA 18,07,cd,80,08,b5,30,08,ee 207 nT DATA 75,6d,62,6c,7e,30,54,15,65 291 Xi DATA 96,83,2a,07,a1,51,05,b4,04 208 4K DATA f9,8e,15,34,37,2b,0e,c0,88 292 gP DATA 05,d6,a4,05,c6,05,d2,5a,08 209 Z1 DATA fd,61,26,fd,e3,22,3c,dc,02 293 7w DATA 9a,0b,06,6b,00,06,0d,94,06 210 59 DATA 4a,bb,3a,ca,8b,66,9e,66,2c 294 JM DATA 35,8e,0a,16,0a,d0,78,0a,59					
207 nT DATA 75,6d,62,6c,7e,30,54,15,65 291 X1 DATA 96,83,2a,07,a1,51,05,b4,04 208 4K DATA f9,8e,15,34,37,2b,0e,c0,88 292 gP DATA 05,d6,a4,05,c6,05,d2,5a,08 209 Z1 DATA fd,61,26,fd,e3,22,3c,dc,02 293 7w DATA 9a,0b,06,6b,00,06,0d,94,06 210 59 DATA 4a,bb,3a,ca,8b,66,9e,66,2c 294 JM DATA 35,8e,0a,16,0a,d0,78,0a,59					
208 4K DATA f9,8e,15,34,37,2b,0e,c0,88 292 gP DATA 05,d6,a4,05,c6,05,d2,5a,08 209 Z1 DATA fd,61,26,fd,e3,22,3c,dc,02 293 7w DATA 9a,0b,06,6b,00,06,0d,94,06 210 59 DATA 4a,bb,3a,ca,8b,66,9e,66,2c 294 JM DATA 35,8e,0a,16,0a,d0,78,0a,59					
209 Z1 DATA fd,61,26,fd,e3,22,3c,dc,02 293 7w DATA 9a,0b,06,6b,00,06,0d,94,06 210 59 DATA 4a,bb,3a,ca,8b,66,9e,66,2c 294 JM DATA 35,8e,0a,16,0a,d0,78,0a,59					
210 59 DATA 4a,bb,3a,ca,8b,66,9e,66,2c 294 JM DATA 35,8e,0a,16,0a,d0,78,0a,59				_	
27, 66 Data 70,01,04,00,01,04,07,43,08					
	~ ~ ~			277 00	/0,02,04,04,07,04,0/,42,08

296 CP DATA d6,40,0b,5a,0b,0b,6b,24,0b 297 wF DATA 4d,80,0d,b5,1d,0d,d6,12,0d 298 b8 DATA 59,93,0d,69,72,0d,ac,b9,b0 299 pa DATA 0d,c6,c7,0d,c2,b2,0d,80,51 300 TX DATA b1,0e,56,0e,d3,6a,0e,5a,0e DATA 49,bb,0e,62,c9,41,e5,0e,d0 DATA Oc, Of, 58, f3, 61, Of, 6d, 91, Of 303 F9 DATA 35,29,0f,48,96,83,4a,0f,a0 304 Ra DATA 09,0f,34,3c,10,d6,b6,10,58 305 C1 DATA 03,61,10,ad,8d,10,35,0e,10 306 OW DATA d6,02,10,58,a3,10,69,02,10 307 GV DATA ac.d5.b0.10.16.c8.10.1a.10 308 Wm DATA 49,83,63,10,0d,84,10,b5,84 309 I6 DATA 10,96,10,d0,5e,10,9a,10,48 310 qv DATA 33,64,10,0d,8a,10,35,09,10 311 e7 DATA d6,c0,11,58,6b,11,69,4e,11 312 tN DATA ac,81,11,34,1d,11,d6,40,11 313 Oj DATA 9a,11,7c,4d,0e,aa,17,11,d6 314 GW DATA 3e,11,da,11,47,2b,11,68,05 315 PH DATA 11,cd,11,a0,79,12,12,e4,a0 316 z1 DATA 62,61,12,cd,12,a7,31,b1,12 317 HH DATA b6,12,d2,52,12,5a,15,12,6b 318 YG DATA 17,12,ac,7d,12,b4,8f,12,cc DATA 1c,54,29,12,ac,95,b0,12,86 320 S1 DATA 13,d2,a4,13,58,93,60,13,0d 321 hG DATA 82,13,3e,e5,a0,6a,06,15,05 322 ru DATA 13,6b,10,13,8e,2c,07,55,15 323 sH DATA 13.6b.1c.13.ac.61.b0.13.de 324 R5 DATA 1c,0a,d4,a0,06,06,95,14,4d 325 JA DATA 23,62,14,0d,88,14,b5,06,14 326 NR DATA d6,32,14,da,09,14,6b,03,14 327 Tq DATA a0,2c,07,15,14,45,13,61,14 328 mg DATA cd,83,14,b5,86,15,96,15,d0 329 f4 DATA 2e,15,58,03,60,15,36,39,a8 330 IL DATA 40,15,58,13,15,69,37,15,82 331 ht DATA 2c,07,d5,15,a8,4a,0e,2a,08 332 kf DATA 15,d6,24,1d,2e,72,50,31,1d 333 nF DATA 50,e4,a0,3a,60,1d,5e,39,02 334 Gb DATA a8,41,a5,1d,d0,8e,1c,58,93 335 fC DATA 61,1c,4d,1c,f0,21,07,95,0a 336 Oe DATA 1c,6b,0a,1c,c4,39,7e,a8,41 337 72 DATA a5,1c,98,90,83,52,1a,54,0a 338 U2 DATA 1c,6c,39,a8,5c,1c,58,53,1c 339 UE DATA 40,c8,49,fa,0d,2a,85,1c,14 340 9I DATA 1c,54,2d,1b,ac,29,1b,b4,0f 341 u4 DATA 1b,a2,96,83,4a,1b,bc,21,07 342 xq DATA 76,35,a8,14,1b,90,72,4a,50 343 j9 DATA 83,4a,84,1b,64,e5,a0,1e,06 344 bl DATA 30, b5, a8, 50, 1a, 58, c3, 60, 1b 345 UO DATA 04,59,1b,0c,80,83,8a,81,1a 346 1U DATA d8,e5,a0,e0,06,95,03,1a,6b 347 1z DATA 02,1a,b4,39,6e,a8,41,25,1a 348 yr DATA d0,30,1a,42,58,16,1a,16,e0 349 8T DATA a0,ea,06,be,35,92,a8,41,a5 350 X1 DATA 19,ac,90,83,66,1a,78,d4,a0 351 QH DATA 80,06,15,01,19,6b,08,19,54 352 Uf DATA 39,0e,a8,41,65,c0,19,28,72 353 3Z DATA 50,e9,18,f4,e4,a0,fc,06,95 354 iI DATA 18,c8,4b,0e,d0,6a,50,9d,18 355 hn DATA 9c,e4,a0,a4,06,2a,35,a8,1a 356 e9 DATA 18,44,72,4c,50,83,56,5a,5a 357 aD DATA d4,a4,fe,06,95,18,18,42,0e 358 Xr DATA d2,6a,50,29,17,ec,e4,a0,d2 359 RB DATA 17,68,0a,17,c0,39,7a,a8,41 360 Pu DATA a5,17,94,90,83,4e,1a,54,0a 361 Oy DATA 17,68,39,22,a8,41,a5,17,3c 362 OY DATA 90,93,f6,1a,54,09,17,10,39 363 Hx DATA a8,20,16,dc,72,e4,50,83,9e 364 JK DATA 1a,b0,d4,a0,b8,06,72,35,a8 365 nk DATA 36,16,1a,16,46,47,0e,aa,8b 366 zi DATA 16,60,1c,1a,d4,a0,2c,06,34 367 CJ DATA 35,00,a8,02,16,08,1c,86,d4 368 bC DATA a0,8a,06,15,1d,40,0b,1d,aa 369 XJ DATA c8,41,b6,0d,ba,6a,c6,50,83 370 cZ DATA ca,1a,d6,54,1d,e8,01,0e,aa 371 SE DATA 1e,9a,2b,07,a6,35,e2,a8,41 372 NT DATA 45,1e,f2,e5,a0,26,0a,1f,3a 373 IU DATA b0,2a,96,00,0b,2b,e6,70,5c DATA 50,05,2c,ce,38,a8,ac,2d,20 375 Kn DATA 1c,58,d4,a0,84,06,88,55,2d 376 dP DATA 8c,80,83,1c,1a,24,d4,a0,38 377 12 DATA d1,a8,51,3c,41,fa,08,20,f9

Der optimale Schutz gegen Viren: VirusControl 2.0 (Forts.)

52 AMIGA-MAGAZIN 4/1990

A2000 65 MB 1398,-*

65 MB Autobootfilecard f. KS 1,2/1,3/1,4, komplett montiert und steckfertig für A2000 Zugriffszeit ca. 18-20 ms bei 440 KB/s, Omti Controller, Auto Park, kpl. formatiert und getestet, dtsch. Anl.

Tastaturschacht A2000, unterschieben der Tast. + Maus unter den A2000, Ausziehfach auf Rollen gelagert, sehr stabil, Monitor wird auf den A2000 gestellt .

Eizo 9060S-Z, 0.28 dot, 14" der Superlative,

Testsieger im Amiga-Magazin.

3,5" Endlosetiketten, 70 x 70 mit Überschlag f. Rückseite,

140 St. auf perfor. Papier, selbstkl.

Amiga Stereo Speaker System, Stereo Sound für alle Amigas, 2 schwarze Boxen, NEC 1037A ext. 3,5" + 512 KB Erw. Uhr, beide abschaltb., im Kombipaket . 399,95 DM* Reparatur + Ersatzteilservice f. Amiga, NEC Speichermedien, Eizo, Epson + Fujitsu Printer ... ab Lager lieferbar: Rams 41256, 257, 511000, 514256, SIMM/SIPP Module, Sockel + Kondens

3.5" 2DD NN Disks*

Aktionspreis anfr.

100 % Certified & Error Free, inkl. Aufkleber, 10er Karton ab 10 St. 1,59 DM, ab 50 St. 1,49 DM ab 100 St. 1,39 DM, ab 200 St. 1,38 DM ab 300 St. noch billiger, ab 500 St. auch noch billiger

Gesamtliste 2,- in Briefmarken (inkl. Gutschein im Wert von 2,-), Versand: UPS o. Postnachn. + Versandkostenanteil, Scheckvork. +7,-, Barvork. per Ebf. + 4,

AHS-Amegas Hard- & Software Vertrieb, Schirngasse 3-5, 6360 Friedberg 1 Tel. 06031-61950 (Mo.-Fr. 9-13.30 & 14.30-18, Sa. 9-13)

Amiga 2000C + Mon 1084 + zweites int. 3,5" LW	2598,- DM	
Amiga 2000C neueste Ausführung		
mit d AAD Ohim Adams and	4000 DA4	

mit 1 MB Chip-Memory Monitor 1084 Color XT-Karte/5,25 LW deutsche Version 598,- DM 798,- DM AT-Karte/5,25 LW deutsche Version 1998.- DM

ALF 2.0 Autoboot-Filecards für Amiga 2000

31 MB Alf Autoboot-Filecard 1148,- DM 47 MB Alf Autoboot-Filecard 1398,- DM 66 MB Alf Autoboot-Filecard 1648,- DM

Die oben aufgeführten Autoboot-Filecards werden mit Alf 2.0 Autobootsystem ausgeliefert. Sie werden von uns komplett formatiert und partitioniert. Die Filecards belegen nur einen Slot. Sie benötigen also keinen Extra-Autoboot-Adapter. Alle Filecards über 400 KB schnell.

Ram-Erweiterungskarten

8 MB Ram-Karte für Amiga 2000 mit 2 MB bestückt, abschaltbar 2 MB Ram-Box für A-500/1000 mit 895.- DM 2 MB bestückt durchgef. Port 512 KB Ram-Karte für A-500 mit Abschalter, 689,- DM 175.- DM

Laufwerke für Amiga 500, 1000 + 2000

3,5"-Laufwerk extern, superflach, durchgef. Port, abschaltbar 225,- DM mit Nec 1037 A Laufwerk 5,25"-Laufwerk, wie oben + 40/80 Track-Umschaltung mit Teac Laufwerk 265,- DM 3,5"-Laufwerk intern, komplett mit Einbaumaterial + Anleitung mit Chinon Laufwerk 165,- DM

Disketten

3,5 No Name 2DD 100 % errorfree pro 10er Pack 13,- DM 3,5 Colossus Markendisk 2DD 100 % errorfree 19.- DM

Processor Boards 68020 oder 68030 auf Anfrage.

Public-Domain-Service

Wir liefern nur die Serien Fish, Kickstart und Taifun. Alle Serien kopieren wir ausschließlich auf absolut fehlerfreien Markendisketten der Firma Colossus.

Preis pro Disk = 2,80 DM. Ab 50 Stück = 2,50 DM.

Schwarz Computerservice

Kurfürstenstr. 28, 4650 Gelsenkirchen

Geschäftszeiten: Mo.-Fr. 8-13 & 15-18 Uhr, Sa. 8-13 Uhr, Tel. 0209/495804

Angebote freibleibend. Preisänderungen unter Vorbehalt.

Skyline die ideale Festplattenlösung Autoboot-Filecard A2000/20/30/40/60

Erfolgreich getestet in Amiga 1/89, Amiga Special sowie in Kickstart 1/89. Für Amiga 500/1000/2000

Autoboot ab Kickstart 1.2 + 1.3 FastFileSystem u. Treiber im Rom Modul A 500/1000 für ältere Skyline nur 149,-20 MB Autoboot

größere Platten 30/40/60 MB auch lieferbar.

- Zwei Harddisks werden unterstützt
- Schnellere Ladezeiten (V2.1 390 kByte/s)(40 MB)
- Deutlich höhere Schreibgeschwindigkeit bei gleichzeitig erhöhter Datensicherheit
- CheckDrive Funktion auch im Treiber
- Graphische Benutzeroberfläche



- Selbständige Installation
- Backup-Programm
- Park-Programm
- Disk Monitor Kopierprogramm
- Hilfreiche Utilities u. v. a.

ummmmmm

Mountlisteditor

Automatischer – Viele zusätzliche Utility Programme

SKYLINE-SOFT Michael Kuschel

Dieselstraße 4, 8044 Lohhof Telefon 089/3109496, Fax 089/3171999

Generaldistributor Österreich:

INTERCOMP, Heldendankstraße 24 A-6900 Bregenz, Telefon 05574/27344

378 PB D	ATA 7d,8f,07,12,d8,9c,01,22,3b	462 9X	DATA 1f,85,48,45,ea,78,84,4e,92	546 UT	DATA 64,d6,0e,67,6e,31,91,af,dd
	ATA a2,c9,80,11,06,38,27,9e,44	463 HU	DATA 24,5f,4a,39,b1,3f,9f,11,67	547 pn	DATA 9a,83,e7,77,62,fe,dc,5e,72
-	ATA 47,ea,27,cc,27,58,47,11,67	464 MC	DATA 2c,48,a2,af,52,7c,22,7a,5c	548 BO	
	ATA 06,55,88,24,d8,60,0c,30,18	465 q3	DATA 4c,13,7c,ec,4f,e4,22,69,4f		DATA 11,00 50 00 00 6b d1 00 63
	ATA 53,80,24,d0,08,f0,9f,ca,58	466 1D	DATA f0,20,09,67,ea,a3,7f,4c,0f	549 je	DATA f1,00,5e,99,9e,6b,d1,ea,63
				550 AM	DATA 16,57,07,f0,94,00,3c,0d,dc
	ATA 88,b5,cb,65,e4,30,3c,08,33	467 EW	DATA 56,04,8f,bc,14,4c,fd,6e,d9	551 XO	DATA 6d,94,45,73,6f,65,ed,3d,9a
-	ATA fa,4d,c4,08,86,d4,33,41,8c		DATA Od,78,c0,03,ee,e4,ea,ff,52	552 20	DATA 9d,dd,3b,14,49,1d,cf,38,a4
	ATA 24,8b,80,9e,55,72,ce,1f,ab	469 1A	DATA 41,57,3a,9d,07,50,36,33,32	553 XL	DATA 64,7f,25,e0,74,6d,61,ad,00
386 nE D	ATA Of,96,01,32,98,20,09,60,cf	470 GR	DATA 2f,38,30,2f,50,80,7f,c4,64	554 lh	DATA 79,ab,71,a3,f1,0e,00,86,e0
387 uj D	ATA b8,38,73,39,6e,a6,80,09,cf	471 qL	DATA 2d,02,0c,99,54,4f,4c,54,59	555 ON	DATA 4d,73,58,7e,c3,8a,07,78,0b
388 a7 D	ATA 20,79,cc,06,66,a2,6c,06,41	472 qR	DATA 50,45,28,1f,17,c3,bb,43,4c		DATA 76,8f,b6,38,20,f0,d6,7c,d6
389 Su D	ATA 5a,67,34,40,8e,22,90,ec,d1	473 UT	DATA 49,20,7d,72,62,66,dd,72,2d	557 nD	DATA 6b, f7, 0c, e0, 4d, d6, 0c; 8b, 63
	ATA b6,ae,65,06,47,fa,48,d0,26	474 Oz	DATA 56,6f,16,01,b9,5b,96,54,d8	558 GF	
	ATA 90,20,8a,ea,37,9d,59,30,1c	475 ai	DATA e0,9c,a9,49,ba,2c,c0,03,67		DATA 97,db,33,80,37,31,e1,34,0e
_				559 bN	
-	ATA ad,ee,8e,6a,2a,aa,99,a9,6d	476 00	DATA 18,22,6e,98,0b,23,ee,00,f4	560 d0	DATA 68,0e,0a,c0,47,72,61,66,7b
	ATA 02,9e,56,2a,d2,67,2f,2b,12	477 kr	DATA b6,11,fa,20,29,43,28,b0,ba	561 UO	DATA 15,2e,02,42,5f,4b,74,9c,30
	ATA 45,ee,00,58,70,0f,e3,0f,b6	478 UQ	DATA 45, f2,66,02,2f,7f,58,8f,0c	562 rn	DATA 9c,6b,94,5e,5b,ce,b7,0d,03
395 Gv D	ATA d2,d4,65,0c,05,db,60,f6,20	479 DM	DATA 06, fc, 82, 48, e7, 90, 33, 60, 45	563 Gc	DATA 44,39,1f,50,86,2f,4c,79,80
396 vv D	ATA 49,26,49,d1,fb,a1,22,aa,d7	480 C6	DATA e0,e1,13,da,59,41,ec,c9,fe	564 r0	DATA 56,32,2e,30,f7,eb,bb,50,49
397 gc D	ATA 9d,24,3e,95,49,6d,05,1e,cc	481 Rv	DATA ca,61,88,2f,2e,69,13,2d,6e	565 JP	DATA d9,b0,4e,49,50,50,47,96,df
398 rU D	ATA d3,1c,30,50,d5,da,0f,49,5a	482 xv	DATA 02,26,f8,b0,a0,2d,5f,01,2c	566 So	DATA 85,20,2a,2a,2a,75,87,1f,5c
	ATA 97,cb,f4,39,e6,60,59,a6,91	483 hL	DATA f9,c7,82,4a,80,d8,ee,92,fa	567 P2	
					DATA 77,08,56,bc,df,03,66,ee,ed
	ATA 2f,90,1a,d5,62,84,f3,b4,13	484 4x	DATA 00,0e,95,ca,26,49,61,00,3e	568 Of	
	ATA 66,8c,a0,7c,56,ec,13,6a,2d	485 Gi	DATA 3a,dd,cf,f3,60,22,f6,af,01	569 Lm	
	ATA 23,80,d8,59,6e,53,a3,8a,ad	486 rv	DATA 37,72,78,16,12,e2,e0,c8,7b	570 9f	
	ATA 53,13,37,87,a6,2c,3a,37,4e	487 AO	DATA 80,07,81,17,f0,c8,c4,80,b8	571 Rc	DATA 1b,03,6c,37,af,04,4c,41,4d
404 97 D	ATA b7,70,b3,21,98,ce,48,61,16	488 4H	DATA 4e,c0,28,5b,94,2d,70,33,13	572 71	DATA 45,52,f1,79,f9,00,8f,86,6f
405 Ca D	ATA 66,af,99,21,d5,90,36,ab,c8	489 iD	DATA cb, b8, a7, 71, 19, 29, 4d, b8, 72	573 Rz	
406 Sm D	ATA d6,f3,6c,61,02,60,66,f5,0c	490 Tc	DATA 29,00,6d,00,22,64,3e,ee,23	574 Fw	DATA e5,d2,44,ac,8e,61,69,f8,06
	ATA ea,da,44,67,32,b5,3d,64,77	491 JU	DATA ca,ef,bc,15,5e,d1,11,ea,60	575 f0	DATA 96,2f,41,ad,8c,69,74,e5,9d
	ATA 2c,74,d0,35,42,0e,67,46,77	492 uP	DATA 00,fb,7e,f6,66,98,fc,9c,c0	576 Yf	
	ATA 37,3e,b7,24,24,29,7f,d5,1a	493 YK			
			DATA 8b,9f,13,78,fc,b8,6f,6c,67	577 QP	DATA cd, fb, ac, 41, 16, 77, 56, 4d, b3
	ATA 30,76,01,7a,d6,22,3a,03,14	494 xW	DATA bd,5a,8b,f5,96,bd,ac,51,6c		DATA b1,5b,05,74,09,04,6f,77,ac
	ATA 51,be,51,dc,56,7e,ce,14,5e	495 8J	DATA 5c,39,a5,4e,6f,44,42,da,08	579 4u	
	ATA ee,42,56,c6,0f,ed,38,4a,51	496 cw	DATA 45,b3,42,65,2c,7b,4b,d9,61	580 10	DATA b8,8f,74,2c,8d,19,9a,dd,72
413 2r D	ATA ce,12,0a,23,a3,48,2e,89,05	497 W5	DATA 6e,1f,e9,1d,18,de,72,66,8d	581 qX	DATA 4e,cc,69,ac,e8,a0,d4,1a,3c
414 kj D	ATA f8,56,58,5e,7e,a8,cc,03,4a	498 sB	DATA e2,20,73,38,73,fd,0c,db,96	582 Mn	DATA 68,04,04,c0,3c,7b,cc,4e,b8
415 mT D	ATA 4c,fa,01,01,02,cc,22,7a,02	499 np	DATA 28,ce,75,5e,4c,01,cf,52,b4	583 5x	DATA 20,33,ac,0f,f0,c8,fa,b6,5d
416 rD D	ATA d0,31,fe,0a,35,70,ff,73,50	500 Pv	DATA 33,6d,44,4f,49,4f,90,be,da	584 hE	
	ATA 3e,04,50,40,cf,60,32,bb,c1	501 JZ	DATA cf,69,c5,00,bc,23,1f,80,9b	585 Ay	DATA c1,b9,b3,58,ed,72,73,9d,c5
	ATA fa,dc,00,aa,b9,5a,1c,ee,24	502 6p	DATA 33,31,6d,0a,7a,75,f7,85,f8	586 X2	
	ATA 82,73,85,38,22,e9,93,d2,3b	503 nb			
			DATA d6,4c,e0,3d,dc,00,21,0a,3c	587 UJ	
	ATA 09,e7,5a,7e,ca,94,0d,e6,6c	504 9P	DATA 83,cc,06,bc,a7,5e,1f,f3,01	588 YE	
	ATA 8e,c1,44,b9,04,24,42,90,41	505 Je	DATA ef,01,2b,1f,c1,53,32,1e,2e	589 16	
	ATA d6,dd,70,64,42,18,f4,96,fc	506 1c	DATA 79,62,72,c0,08,79,00,63,6c	590 wY	DATA Ob,57,d7,01,e5,1c,3c,21,05
	ATA 5a,c7,c6,b4,65,70,cc,8b,34	507 ku	DATA 69,70,62,be,f5,72,64,2e,64	591 wb	DATA 90,73,82,4c,d6,53,ee,40,69
424 c7 D	ATA 5e,35,53,80,33,f1,01,e6,58	508 ZL	DATA 5c,69,63,65,a7,87,54,56,31	592 6q	DATA 6f, aa, 6e, ac, aa, 00, 2f, 25, 2f
425 86 D	ATA 11,6e,81,f6,86,c2,2d,66,00	509 1g	DATA 36,aa,58,20,50,b7,19,45,78	593 W1	DATA e0,05,d5,96,55,4d,42,f1,06
426 FK D	ATA 01,d4,f2,43,41,65,0a,fb,5a	510 2K	DATA 67,c6,72,6d,71,91,14,0e,87	594 8c	DATA 10,4e,45,4e,d0,d5,d8,c8,5c
427 jq D	ATA 62,04,06,a8,bf,d1,63,54,03	511 ts	DATA af,26,ab,90,c0,13,d2,0d,78	595 wz	
	ATA dc,b4,06,30,18,ea,ce,4d,c8		DATA 37,33,7b,22,f0,54,ba,ce,df		DATA 4f,44,8b,11,52,45,41,44,57
	ATA 6d,74,ea,0d,65,c2,6d,b8,aa		DATA ac,90,58,88,3a,2e,99,c0,3b	597 yE	
	ATA 53,6f,0d,83,db,db,67,fa,6e		DATA d3,5b,1a,cc,92,08,3c,f2,9f	-	
					DATA 67,73,96,2b,62,89,e6,2c,1c
	ATA a2,56,b3,6d,66,16,76,da,56	515 UO	DATA 65,ea,01,3c,ab,00,41,53,53	599 De	
	ATA 33,e0,5a,4e,b9,bc,1b,91,a4		DATA df,06,35,01,ef,24,c6,61,15	600 aN	
	ATA 31,86,66,6e,aa,4b,d5,da,24		DATA d4,e5,24,c3,b2,00,0a,08,39	601 Py	DATA 97,75,b1,de,68,55,53,2d,5c
434 8c D	ATA 44,b9,cb,70,b6,69,66,0a,69	518 lu	DATA 00,06,3d,a2,e0,01,58,42,ae	602 Hz	DATA c2,06,bb,cd,31,2e,37,87,d6
435 Bj D	ATA d7,d2,d0,1d,60,6d,76,66,42	519 Ha	DATA 00,2e,c3,45,48,e7,c5,3d,22	603 tX	DATA 6d,45,b6,c8,93,d8,44,9c,d6
436 AA D	ATA d1,de,d1,2d,c6,28,e0,00,3f	520 51	DATA 7a,51,3e,20,e2,a3,63,c5,a4	604 d0	DATA ae, ae, 0e, 1e, 07, 41, 77, 00, e7
437 LM D	ATA a8,7b,87,0a,64,08,c2,0e,0a	521 VE		605 bU	
	ATA d2,80,60,ee,04,81,e1,df,c0		DATA 28,c4,60,f9,8b,4f,b0,1c,cc	606 AE	DATA 69,cc,20,c2,76,b3,a9,01,78
	ATA 1e,4a,81,67,04,82,fc,fa,2b	523 04		607 zk	
	ATA 45,e9,22,44,15,bc,ea,85,02	524 AL	DATA 62,30,bc,81,0b,88,30,26,05	608 zD	DATA 07,56,64,69,eb,1a,46,69,71
	ATA 10,18,0b,ab,6c,fa,a3,d4,b5	525 7c	DATA 03,19,42,98,20,a8,00,08,40	609 nz	
	ATA 83,14,6c,33,10,ff,00,e6,a2				
		526 E6	DATA 2f,76,0c,c0,46,4f,48,e2,aa	610 zn	
	ATA 6b,66,46,ed,60,24,67,08,68	527 ei		611 9X	
	ATA 07,20,66,04,60,f0,90,37,42		DATA f9,15,12,28,0c,28,00,2a,00	612 E4	
	ATA 81,61,14,0c,10,0f,10,64,06	529 Iy	DATA 17,67,1a,f4,17,a0,20,65,46	613 qx	DATA 76, ff, 07, a8, 62, 36, 9e, 69, 62
	ATA e9,89,82,00,60,f2,23,41,51	530 Ng	DATA 08,21,73,76,20,08,22,4e,20	614 j5	DATA 18,81,93,0d,c0,03,a4,0a,7c
447 1W D	ATA a2,d2,3f,82,d0,42,80,ed,80	531 rr	DATA 7c,f0,cb,fe,44,4e,ae,fe,5c	615 dD	DATA da,80,ae,04,f9,90,3e,21,c1
448 1q D	ATA 65,04,04,5b,20,10,18,a2,65	532 r4		616 Gg	
_	ATA 61,41,64,02,5e,5d,64,00,0a		DATA 00,64,70,06,20,d2,26,da,51	617 MT	
_	ATA 96,6d,a6,75,aa,13,d3,5a,29	534 cp	DATA c8,ff,fa,41,fa,21,fa,47,fa	618 MB	DATA bb,2c,07,70,b7,ed,86,5d,13
	MATA 14,94,ce,db,9c,b6,61,66,1a	535 hK		619 og	DATA f0,31,30,30,25,0e,46,eb,8c
	ATA 6b,77,d7,35,45,32,24,49,de				
		536 cB	DATA 26, f6, 08, 00, 5d, 80, 0c, 80, ff	620 Sv	DATA 64,75,31,83,ef,7a,8e,15,24
	NATA 27,0d 46 h6 52 15 0/ 00 07	537 H4	DATA ff,fd,86,66,ee,fe,8b,f7,1a	621 ZT	
	ATA 77,9d,d6,b6,52,15,e4,9c,a7	538 LG	DATA cc,ef,Od,e6,df,12,13,fc,99	622 Sp	
	ATA 64,6d,65,55,a7,d9,6d,55,15	539 kz	DATA 01,00,bf,d1,00,61,00,3b,7c	623 AO	
	ATA 4e,16,aa,3d,4c,0c,10,00,73	540 md	DATA 03,df,7f,ff,4e,75,43,4c,f9	624 HW	DATA 67,72,f6,df,0e,80,28,f0,3d
457 1A D	ATA 66,12,6d,bf,d8,aa,d1,82,52	541 4q	DATA 35,45,2d,47,41,44,e3,f9,54	625 wf	DATA 17,01,6b,de,16,1e,cd,b2,6b
458 KI D	ATA 88,bc,a7,34,0c,18,00,66,66	542 Nl	DATA 20,64,72,fc,c7,cf,8b,9b,00	626 qz	
	ATA 10,42,29,4f,dd,23,7c,20,41	543 Qq	DATA 44,61,6e,63,69,cd,26,06,ef	627 G6	
	ATA 02,f0,1f,62,16,d2,4c,fe,1e	544 d3	DATA 40,4c,eb,6c,cb,00,4e,8b,c1		DATA c8,27,63,f6,69,2d,9e,34,23
	ATA 2f,0a,20,3f,52,2a,73,28,02	545 61	DATA 93,c8,85,32,ac,b5,6c,e5,8b	629 FY	DATA 2a,30,01,08,66,cf,5b,79,1b

54 AMIGA-MAGAZIN 4/1990

706 5j DATA dc,0b,05,42,80,e7,73,65,74	714 5a DATA 26,17,19,db,6f,59,6e,21,c1	798 gj DATA Ob,78,d9,71,Oe,ea,c7,66,6f
707 Iv DATA bc,36,c1,26,0b,05,02,af,ce	715 pj DATA a0,68,f6,68,a9,cd,44,10,0e	799 cY DATA f9,7a,c0,d6,5b,65,15,bf,6b
708 Lb DATA 6f, 76, 70, 4e, 74, 2b, 56, 01, e0	716 QY DATA e0,ad,c3,20,21,f9,35,57,ba	800 9K DATA 57,72,8d,65,39,bb,63,dc,90
709 Cf DATA 2d,47,39,4b,13,64,91,d6,92	717 kT DATA 5c,53,2e,1b,0f,bc,cc,a4,34	801 h8 DATA 04,15, fe, 9e, 7f, e0, 56, 65, 6b
710 gS DATA 01, f7, 37, 4c, 84, 00, 81, f7, 59	718 OT DATA 01,0f,38,c1,03,12,f0,3c,e4	802 Rm DATA 6e,df,5f,38,2d,41,6e,6a,19
711 D4 DATA 33,10,34,94,a2,80,b7,ad,77	719 oW DATA 00,5e,06,cc,1e,e5,48,00,f0	803 9C DATA 69,67,31,0d,6c,c0,16,fb,2a
712 OL DATA 05,11,6e,29,a3,67,06,66,4b	720 6r DATA b2, f6, 76, a1, 81, 28, 17, 50, 20	804 Sv DATA b7,6b,38,17,f2,e7,36,2c,f0
713 bR DATA fb,e4,43,4f,1c,52,4f,4c,20	721 YH DATA 45,61,56,98,a0,d7,62,41,94	805 sM DATA 1e,ee,e6,69,70,25,9e,85,55
630 4S DATA 6c,a5,08,67,fe,75,6e,89,53	722 ia DATA 3c,67,61,20,61,2e,2b,37,b5	806 iD DATA 72,23,55,25,43,03,af,da,41
631 1F DATA 60,00,de,78,dc,c1,0b,b0,08	723 tJ DATA 12,74,67,96,10,d1,81,02,9e	807 Vp DATA 6e,d7,6f,a4,20,e6,d5,75,48
632 4c DATA b2,f3,ff,de,9a,6e,26,05,e3	724 mj DATA c6,d4,d1,8d,44,55,53,8c,4e	808 dJ DATA e0,9c,ad,32,cc,73,5f,49,fc
633 T5 DATA 3e,6e,5d,c1,ac,b6,0e,e0,35	725 dd DATA 54,46,bb,1e,4e,d0,36,d6,20	809 rv DATA f4,11,06,21,d0,3c,20,f0,16
634 YQ DATA 01,73,3b,e7,06,38,13,f0,48	726 Vk DATA 6d,69,3b,78,b6,38,06,07,b8	810 pG DATA 1e,e7,41,72,cd,d8,b0,76,fa
635 aO DATA 7a,dc,b4,80,57,6d,b4,31,fb	727 XT DATA 8c,39,6b,d0,0e,f1,20,6f,e6	811 NF DATA c1,4c,e8,6f,f3,70,d3,12,f0
636 aq DATA 02,f0,b6,05,3c,ed,19,67,60	728 71 DATA 5c, 0a, 45, 53, 45, 50, cb, 28, 41	812 nz DATA 16,ec,5c,65,bf,4f,70,65,6e
637 Ui DATA c7,40,80,e7,15,13,f0,09,50	729 kc DATA 62,aa,67,75,72,7a,1a,66,61	813 dn DATA 3a,9a,8f,f7,e5,0c,55,53,cb
638 f8 DATA 3c,a1,6b,65,59,d5,6c,56,f5	730 qd DATA 68,72,29,87,67,85,99,0b,dc	814 4e DATA 1d,0e,78,b3,74,4c,fb,6b,23
639 5g DATA 2d,66,5c,16,a2,51,5a,e0,b4	731 c4 DATA 8d,2d,18,10,cc,cc,21,49,52	815 dw DATA 11,e0,2d,fa,c1,75,74,7a,36
640 lu DATA 20,63,95,ca,45,c5,6c,41,00	732 Lc DATA 51,b8,09,42,47,53,39,5c,54	816 ue DATA d6,80,3a,b7,ca,4b,c2,cb,3a
641 vv DATA 4f,c8,09,6a,f3,b8,07,25,09	733 Km DATA 41,0c,45,72,d3,0f,73,d6,c4	817 M9 DATA 53,79,19,54,80,c9,db,76,1c
642 RS DATA bc,87,7e,2b,ec,73,96,f3,00	734 Lo DATA 81,76,92,12,67,65,4f,66,54	818 No DATA f0,62,6a,05,56,78,2d,75,73
643 vM DATA 6f,d3,49,4e,4b,e6,76,96,3f	735 Y1 DATA fc,4c,85,5d,b5,72,fa,53,a1	819 Vg DATA c6,2f,3f,b3,1a,f0,12,e8,20
644 Pb DATA 73,a3,a5,0f,d6,e0,a1,30,e0	736 it DATA 8c,c0,20,3f,33,0a,dd,23,ae	820 ob DATA 6e,61,6e,ac,53,3a,5e,86,57
645 A1 DATA 65,e7,b9,10,0d,3c,08,21,bc	737 DF DATA 15,ed,08,11,5c,96,57,24,38	
646 BR DATA 16,05,bc,6c,39,44,4f,67,40	737 Dr DATA 15,ed,08,11,50,96,57,24,38 738 R8 DATA 6e,65,59,92,79,02,65,62,f2	821 hX DATA 91,0e,6e,b3,60,67,42,0d,ae 822 lq DATA 78,95,e0,38,51,75,69,71,5b
	740 oh DATA 73,69,d6,6a,73,7a,e4,68,6c 741 Ww DATA f1,2a,74,24,31,32,33,34,35	824 4n DATA 42,d5,04,17,f6,9e,ab,66,2e 825 13 DATA 43,68,65,63,6b,73,75,9c,ff
649 AN DATA 34,2c,33,26,0a,d0,3c,db,c0		
650 1D DATA a9,d3,2d,4f,66,2d,b9,b3,d3	742 RM DATA 36,37,38,94,1f,1b,c6,0f,25	826 H5 DATA 3e,44,42,6f,6f,8e,fe,a9,75
651 pa DATA 4a,13,75,9a,c9,c0,6c,f6,99	743 y0 DATA d7,99,68,cc,cc,71,75,2e,55	827 nB DATA 2d,e0,f5,c6,4d,00,f3,73,74
652 rJ DATA 86,96,84,0e,de,8a,02,2c,5e	744 z0 DATA bc,35,52,65,d8,6e,65,72,a1	828 A2 DATA 13,7b,f7,82,32,f0,40,25,40
653 dA DATA e7,58,80,97,47,b3,18,39,04	745 zS DATA f7,61,b4,c2,94,4b,37,20,4d	829 re DATA 4e,6f,b3,8e,48,fa,2d,2d,07
654 tH DATA be, 99, 65, 52, 08, bd, 3f, 65, 9a	746 6t DATA 77,4b,2e,4b,48,98,0d,a5,41	830 iE DATA 56,3d,e0,6a,05,80,63,c0,a4
655 9K DATA 35,01,03,78,0e,a9,c5,04,80	747 bi DATA 5a,8e,53,50,41,43,b9,47,4d	831 9r DATA 34,af,30,54,0f,78,91,71,e3
656 T6 DATA b7,7d,b7,4a,52,51,2d,da,ee	748 Oc DATA 4d,49,47,41,20,51,3e,68,41	832 s6 DATA 02, f0, 2c, 79, 6c, 65, e6, ea, 01
657 4p DATA d2,03,78,54,f2,ae,39,66,7a	749 qc DATA 4c,dc,03,07,26,e0,11,ca,19	833 yA DATA b6,2f,32,dc,20,42,42,2d,2d
658 p7 DATA 76,8e,5f,9e,e0,21,c0,04,0b	750 CP DATA 50, f6, d7, 75, 58, 56, 70, 53, 49	834 Qz DATA 3e,c0,05,7c,69,72,6d,37,84
659 pp DATA bc,db,7b,20,cb,99,ab,09,1e	751 Il DATA 4d,55,4c,41,54,49,4f,9e,3f	835 yr DATA 9d,04,eb,80,22,6d,18,a2,09
660 FP DATA e0,05,c4,0b,fc,3b,2f,c3,ed	752 bY DATA 1f,8e,03,f3,9b,32,49,53,4b	836 nk DATA 57,da,2b,6f,77,46,61,72,62
661 yu DATA 75,1c,e6,f6,e1,43,16,aa,e8	753 V9 DATA d8,b6,93,1c,58,69,76,5c,78	837 ff DATA de,1e,90,c7,41,4d,a1,73,8d
662 Mk DATA Oc,c1,cc,9a,68,6e,dc,b8,68	754 Pt DATA 12,ee,dd,2e,72,46,39,71,09	838 fE DATA 64,65,e0,5a,1d,b0,29,2b,1f
663 H3 DATA 49,4d,6b,19,17,a0,41,0c,72	755 VN DATA 41,d4,2d,b9,9f,74,bb,36,11	839 6E DATA e7,f0,36,92,95,81,8c,77,c0
664 oD DATA 90,29,76,6f,96,e3,4e,4f,46	756 VH DATA 31,b8,a1,b3,4c,03,f0,a0,62	840 i9 DATA 28,6e,81,9c,f1,18,8b,95,81
665 jc DATA d5,e2,b5,4d,45,4d,bd,35,3a	757 bJ DATA 6c,6f,70,f3,8e,08,dd,32,9e	841 57 DATA be,77,c0,27,6e,81,1c,de,c8
666 Xg DATA 74,ab,b9,7a,b4,95,0c,9c,43	758 TO DATA 12,52,f3,08,88,fd,27,09,9c	842 Yx DATA 43,cb,04,82,9e,d9,81,21,dc
667 30 DATA 4f,50,59,52,49,47,db,fc,09	759 Fh DATA 33,43,ae,ad,72,6f,6c,2d,45	843 OM DATA 66,2e,39,f0,77,c0,ee,69,ce
668 As DATA f3,4d,21,63,94,26,54,8f,e5	760 rs DATA 6e,64,af,1f,4e,e3,46,34,bc	844 k3 DATA 19,74,b9,1e,d6,fe,bc,c0,14
669 iY DATA 67,16,7c,0b,7b,72,6c,61,67	761 DO DATA 40,8a,72,6f,72,79,de,21,66	845 z0 DATA 7b,26,17,25,d4,02,a0,b9,09
670 Nz DATA 41,47,7d,04,0c,86,b1,06,6e	762 Kv DATA 65,56,45,21,76,ed,76,12,6e	846 Xp DATA 74,6a,81,14,4a,e7,01,3b,0f
671 Aq DATA 73,c4,03,13,29,2d,c4,a2,38	763 aT DATA b7,12,d2,46,35,ac,37,0b,78	847 Tr DATA 31,80,cc,9b,40,0f,f1,02,14
672 Jw DATA 30,31,33,20,48,61,7d,72,20	764 P5 DATA 24,2a,70,4b,36,b4,0b,69,6e	848 Xr DATA 72,cf,03,76,07,b2,80,e1,f8
673 ED DATA 62,2e,4d,fc,6e,f5,02,77,db	765 OF DATA 64,08,10,bc,a1,3a,12,77,d2	849 32 DATA 36,24,96,08,06,9e,d5,0c,c0
674 YN DATA 91,08,4b,bd,33,29,98,0c,ed	766 OH DATA 46,37,6e,6e,16,f0,20,5e,4e	850 AO DATA 22,5b,20,24,37,81,9e,2c,f0
675 HR DATA fd,50,db,ec,47,52,41,4d,4d	767 YM DATA 59,0c,46,38,3a,dd,33,65,78	851 NY DATA 14, fa,c0,00,21,bc,05,50,72
676 Mi DATA f1, f1, b3, 50, 69, 7c, 35, 4e, 69	768 Us DATA 74,2e,6e,2d,a0,ea,cc,2c,4c	852 xq DATA db,e9,c9,02,14,e6,cf,65,34
677 L7 DATA 70,70,eb,9d,71,42,1b,67,a1	769 Lm DATA 57,bd,00,b3,33,03,5b,03,7c	853 cA DATA 00,af,40,ce,4d,2c,fc,c6,0b
678 Ar DATA a8,72,2e,31,32,3c,44,2d,36	770 86 DATA 64,d6,1b,d7,13,95,b9,12,3e	854 PX DATA 15,bc,74,00,1f,78,0b,e4,a8
679 FF DATA 36,35,37,20,47,02,7f,8d,68	771 2C DATA 4c,45,75,2d,54,41,53,54,45	855 r2 DATA 26,d0,17,bc,c0,15,2e,f3,80
680 Fh DATA 65,69,6d,20,38,6c,df,30,36	772 ZN DATA 8f,5e,25,06,e0,a9,d0,39,ce	856 uR DATA 1e,5d,5b,d4,b9,3b,b4,6d,81
681 p3 DATA 38,34,33,2f,31,35,32,32,3f	773 5A DATA 4f,4f,54,2d,56,45,52,53,55	857 9W DATA 15,54,e7,0e,1d,bb,5d,01,48
682 jx DATA fd,60,62,20,31,38,f3,09,30	774 vz DATA 43,48,ed,0f,70,c0,db,13,78	858 7z DATA 00,a9,74,bf,80,d5,08,43,bf
683 M8 DATA 00, f1, f1, 34, 0b, 78, 0d, 7f, 13	775 TH DATA ca,0b,33,72,03,1c,f0,2a,60	859 4J DATA e7,21,90,e6,1c,39,c9,21,e2
684 G8 DATA 4a,41,60,dd,98,80,77,6d,a3	776 Ox DATA 05,38,e0,6d,13,aa,e5,05,32	860 vg DATA 58,a6,4a,83,dc,d2,1b,84,2c
685 zQ DATA 7c,20,4e,45,49,7b,0b,dd,bc	777 J1 DATA b9,01,0e,78,67,7b,23,40,c0	861 jb DATA fb,c8,00,3c,66,00,01,11,70
686 7B DATA 04,bc,bf,bd,f1,31,2e,33,a9	778 o7 DATA d3,13,dc,32,2f,c8,31,15,60	862 Oc DATA df,45,37,16,30,c0,63,19,80
687 Vc DATA 51,f1,1c,88,88,08,a9,ad,13	779 HQ DATA c0,13,d2,b3,a3,be,43,30,0d	863 1W DATA 07,a0,2c,8d,8b,25,82,81,27
688 WT DATA 22,52,17,07,f0,06,b4,27,5b	780 PQ DATA e0,14,0e,f9,4c,44,46,30,3a	864 Iz DATA 32,03,f0,1b,16,c8,8c,4d,a0
689 XY DATA 8d,74,60,2d,52,6f,75,f7,a9	781 TV DATA bb,13,07,a0,2b,22,d7,95,14	865 XP DATA 53,0b,15,c2,3c,0f,d8,1a,2d
690 z7. DATA a1,8f,e5,c1,80,9e,f7,08,43	781 IV DAIA 66,13,07,80,26,22,67,95,14 782 ye DATA 5d,73,f4,96,2d,e0,36,45,8c	866 c9 DATA 90,b8,9b,40,db,f0,02,15,ea
691 Fu DATA 48,54,55,4e,47,3a,20,6e,fc		
692 fb DATA 0b,37,bb,9e,20,db,28,61,d9		
	785 Id DATA 6f,61,64,88,3f,81,2b,82,13	869 Oh DATA 62,00,10,37,02,d6,4c,bc,c0
	786 W3 DATA 14,86,78,2e,86,77,3c,71,33	870 56 DATA 16,38,f3,80,9d,16,9c,1c,3c
695 XR DATA 68, f4,00,78, f5,7b,0d,ee,f6	787 X0 DATA 83,1d,14,78,b7,e3,86,14,2b	871 V4 DATA 73,02,9d,c9,0b,16,bc,2e,b3
696 Lj DATA dd,53,75,70,cd,76,e0,83,3c	788 q2 DATA 06,16,3c,8c,73,75,b3,88,82	872 7h DATA ce,ab,02,68,b9,11,b0,ae,e0
697 kp DATA 53,74,61,a9,07,66,89,01,e0	789 pk DATA 99,1e,f0,b6,b5,1b,98,dd,c1	873 YF DATA 05,16,88,9e,af,15,bb,05,94
698 Ae DATA 91,08,e0,dd,c5,05,0e,bc,55	790 GL DATA Oc, 18, c6, 49, Od, 14, fa, 78, 5e	874 YK DATA 02,5f,f2,5e,5e,f0,18,18,c0
699 z5 DATA 7a,cb,82,27,78,69,6e,75,98	791 jj DATA b3,49,63,6f,6e,69,66,79,fb	875 m3 DATA c0,02,49,3b,14,a9,0f,84,80
700 kY DATA b9,45,82,04,af,8f,cf,0e,dd	792 oM DATA d5,03,de,45,dd,58,e8,2c,64	876 Ww DATA 41,d0,0c,13,bc,50,1c,ec,02
701 Og DATA b6,1b,07,2c,c0,13,9b,2c,bb	793 PT DATA 07,15,de,a8,04,47,72,61,66	877 SP DATA 7a,00,37,bc,ff,86,91,f5,40
702 fs DATA 55,e4,63,6f,65,72,ed,c1,f6	794 wp DATA 69,6b,70,af,1c,3b,f0,15,68	878 1B DATA 3b,92,bb,16,f0,fa,63,1d,18
703 Uz DATA 24,64,76,63,00,ef,da,68,62	795 T8 DATA ac,1f,13,f0,b6,03,bc,d0,19	879 B5 DATA 00,23,e8,26,8b,25,00,42,ed
704 9j DATA 00,5e,88,0e,dc,45,bd,25,21	796 ft DATA 47,80,8e,f5,02,f0,70,e3,20	Der optimale Schutz gegen
705 6G DATA e0,29,ca,77,6f,6d,f6,67,6c	797 X6 DATA 50,75,66,66,65,ee,a7,66,45	Viren: VirusControl 2.0 (Forts.)
		,

AMIGA-MAGAZIN 4/1990 55

000 5-	Dim. 00 50 0. 0. 00 06 44 1- 00	964 vx DATA 00,f0,69,46,c1,45,6e,71,1b
880 Rz	DATA 99,58,2a,8c,78,06,11,de,02	
881 02	DATA 44,69,09,34,62,81,16,77,5d	965 lt DATA 75,c0,80,18,07,80,4e,ad,a1
882 sS	DATA d6,80,dc,ce,dc,12,70,68,51	966 TQ DATA 95,26,37,dc,b5,51,51,b7,a9
883 CP	DATA ac, 15, 78, 81, 16, d8, 67, 01, 0f	967 M4 DATA 1d,99,07,8c,74,54,b3,f6,6b
884 4Q	DATA bb,05,9c,72,13,c8,09,03,6f	968 M5 DATA bc,69,9c,c7,86,dd,d5,45,78
885 te	DATA 22,06,e0,25,ff,1d,c8,01,44	969 40 DATA 92,61,45,7b,6e,60,d8,ba,5d
886 Uu	DATA b9,bb,c2,0c,17,26,3c,0f,d8	970 VA DATA 35, b7, a0, 51, 19, 31, 47, 53, 69
887 Hr	DATA ad,c7,4d,1d,41,ff,51,31,6d	971 1Z DATA 67,e5,46,96,99,6c,85,4d,63
888 OZ	DATA 81,17,4e,e7,01,3b,4d,19,a7	972 jB DATA 92,98,46,4b,65,54,34,fe,70
889 1r	DATA 20,62,0d,4d,5b,e0,17,75,fe	973 n7 DATA 90,2d,72,c3,5d,0c,25,d0,69.
890 ti	DATA 01,0b,78,0b,e4,5a,62,65,ca	974 sg DATA 4c,bb,0c,77,f7,74,cc,31,70
891 oZ	DATA 00,10,cc,4f,64,00,e0,f7,24	975 yV DATA 6c,60,4e,73,9d,5d,32,7b,d4
892 uU	DATA d6,0d,d8,fd,c9,1e,78,39,81	976 MH DATA 88,3a,3a,98,b9,c7,39,12,6c
		977 kx DATA b8,2b,a1,03,4f,6c,64,7b,db
893 XB	DATA a6,2d,f0,17,9a,3c,60,b7,0a	
894 Q0	DATA b7,04,a4,9a,40,7b,16,17,ba	978 mp DATA cb,9d,cb,88,f6,cc,49,c8,c5
895 by	DATA 78,9e,ff,01,78,05,d0,00,a6	979 Ox DATA 75,6e,63,74,69,6f,7a,81,5a
896 kK	DATA 00,9d,72,1e,ab,c0,17,eb,2a	980 Kz DATA 32,53,4d,87,84,0d,77,49,54
897 g4	DATA 03,74,0b,7f,1e,fc,ce,09,87	981 W4 DATA d4,1d,69,c6,9c,6c,6f,08,c3
898 n9	DATA f4,ba,c0,a3,84,71,41,56,01	982 aG DATA 44,65,76,aa,fd,c5,40,44,86
899 Tn	DATA eb,40,28,9b,40,2c,82,55,e0	983 AL DATA c8,31,67,40,50,8c,05,aa,db
900 Rj	DATA 30,1d,b0,5b,eb,19,02,54,36	984 77 DATA 10,e9,6b,49,cc,57,a5,93,a2
901 30	DATA 81,a8,5e,17,56,78,07,ec,42	985 sE DATA 8e,95,d6,39,2c,16,39,5a,30
902 yH	DATA 60,9c,0a,08,2a,6b,5e,17,7c	986 cy DATA Od, 77, c1, 54, d4, 1d, 69, 4a, 73
903 aw	DATA 78,ab,78,00,5e,81,ac,dc,96	987 xR DATA 6f,62,08,59,90,a4,49,4f,3c
904 Bg	DATA 55,58,af,0b,a2,bc,bf,7e,01	988 9F DATA 84,01,50,4d,61,79,d2,d6,68
_		989 TL DATA 2e,32,27,50,75,e5,68,09,0d
905 d7	DATA 00,1f,d8,01,e2,00,92,00,96	
906 SH	DATA 9f, bf, 40, 8e, 8b, 20, 2a, 8a, b0	990 s3 DATA a4,87,61,77,44,6f,46,6d,bd
907 zw	DATA 18,c8,d9,82,01,20,2f,03,30	991 oM DATA 78,dc,47,3a,43,43,8e,e3,e1
908 5V	DATA bb,02,31,98,60,d9,84,98,f2	992 iD DATA 54,79,9c,43,4f,66,98,11,2e
909 uj	DATA 20,a0,32,95,80,20,5c,67,d4	993 ep DATA 82,63,65,64,75,d6,73,c4,56
910 5R	DATA a9,e0,12,73,05,8a,2c,00,3c	994 h6 DATA 61,28,43,0f,8e,66,18,4f,f7
911 OA	DATA 20,93,c2,0e,3c,19,18,80,20	995 sl DATA 74,6e,fa,62,72,b0,da,79,20
912 tv	DATA f4,e7,ae,90,ca,c0,00,21,bc	996 Fi DATA 58,52,a2,07,84,2e,80,61,de
913 A9	DATA cd,bb,62,c8,0a,c0,1b,c8,20	997 4T DATA a0,80,0b,65,61,20,33,cc,b1
914 T4	DATA b0,e5,6c,8e,19,34,db,c0,54	998 kj DATA 41,75,86,6d,15,4e,b8,4f,62
915 X7	DATA 26,4b,95,4c,db,e3,d0,6b,27	999 JQ DATA cd,a0,b1,8a,39,6c,2e,11,46
916 GG	DATA fc,6d,a5,04,21,60,58,0e,82	1000 4g DATA 32,0b,46,69,cc,07,83,2e,d4
917 8g	DATA 03,73,97,76,3f,6d,e6,9e,44	1001 EI DATA Ob,2c,80,86,52,bb,01,53,5a
918 yg	DATA 99,07,69,cd,09,ef,4c,03,0d	1002 OH DATA 61,70,68,b4,02,53,75,6d,4b
919 Js	DATA b2,fd,7a,13,00,30,28,71,05	1003 4G DATA ad, 1b, 44,61,74,61,d0,eb,64
920 80	DATA 81,cc,40,01,02,72,d0,0e,ca	1004 n7 DATA 64,c6,4a,4c,3d,16,14,58,c5
920 gN	DATA 44,0d,0a,50,70,a1,fa,8d,fa	1005 Vr DATA de,bf,86,02,79,4d,65,6d,51
922 Fb	DATA a0,40,ff,49,66,01,01,64,01	1006 nr DATA 75,db,83,6b,4c,a6,0b,af,22
		1007 3b DATA 06,e0,41,d1,02,3c,60,0c,6f
923 1y	DATA c8,14,28,0a,90,19,10,a0,75	
924 Kf	DATA 60,77,50,d9,84,c8,04,ff,4a	1008 F8 DATA 16,56,e1,b1,c2,b9,68,00,6f 1009 1B DATA 01,de,4f,55,54,20,9d,6d,46
925 02	DATA 02,78,3c,f9,00,10,68,33,59	
926 Bf	DATA 89,b0,dc,a4,a0,ff,fb,ff,fe	1010 Nh DATA 24,1a,c0,83,80,59,fe,4d,41
927 yZ	DATA bc,09,21,c4,9c,43,04,f0,80	1011 Xw DATA 20,62,65,78,68,99,d1,98,ee
928 Aj	DATA cc,81,07,02,1e,90,0a,2d,91	1012 JS DATA e8,e4,04,1e,e0,2d,18,e0,d1
929 mo	DATA Ob,00,0a,ca,4c,03,36,05,c0	1013 65 DATA 09,3d,41,76,dc,02,4f,43,6f
930 20	DATA a0, fc, 1e, 21, ec, b0, 7e, cf, 60	1014 uf DATA 70,70,c3,2d,e8,17,06,e0,45
931 47	DATA e8,87,22,10,97,99,0c,c2,67	1015 op DATA 03,78,88,b2,44,63,c4,a0,08
932 9v	DATA 5e,1c,97,01,59,02,09,50,97	1016 7W DATA 32,6b,42,05,78,3c,42,6c,69
933 K3	DATA 10,c8,92,12,20,98,a2,80,e2	1017 Rz DATA 74, f2,6d,20,66,72,21,69,67
934 C1	DATA 5e,85,bc,a2,08,00,01,74,6f	1018 Cn DATA 59,08,c1,3b,97,35,7c,e0,31
935 G8	DATA 70,61,7a,2e,66,6f,6e,f2,1f	1019 sF DATA 0d,46,f0,32,3e,07,34,20,41
936 x4	DATA e0,22,30,00,09,02,9b,8f,e5	1020 6w DATA 75,64,69,6f,20,4b,61,78,fd
937 7G	DATA 75,c0,dc,1e,10,9b,27,44,db	1021 Hn DATA 5b, f2,33,e1,82,01,9e,73,86
938 8G	DATA f1,c0,67,2c,de,b2,76,b6,c6	1022 uw DATA 22,30,e0,49,4e,20,76,6e,14
939 sT	DATA a0,60,60,49,b2,a4,60,9d,6a	1023 Yq DATA b3,e9,35,ee,88,69,73,6b,53
940 p9	DATA c5,1d,1d,cc,c8,6e,d1,ca,4a	1024 zc DATA 79,6e,63,57,f0,03,c7,0c,06
941 JY	DATA c3,53,77,2c,82,ed,d6,55,70	1025 V1 DATA 8b,06,f0,43,49,41,2d,42,2c
942 PE	DATA d1,3a,01,bb,71,c9,30,4e,34	1026 aK DATA 7d,70,2e,50,6f,82,8f,c6,a2
943 eY	DATA 66,46,43,6f,9c,57,70,4d,c0	1027 1E DATA 11,0d,e0,95,74,2e,53,6f,66
944 KB	DATA ad,53,16,b8,75,ac,60,01,c9	1028 E6 DATA 74,77,61,0f,7f,d4,14,20,45
945 92	DATA 8e,62,4d,61,6b,65,dd,dd,e2	1029 Rn DATA 78,65,63,99,47,52,51,2d,36
947 92 946 DD	DATA 36,28,8b,08,66,44,5d,81,cc	1030 fz DATA 20,4e,4d,49,2d,49,6e,d8,cf
947 Lm	DATA b8,63,dd,65,08,23,5a,42,6d	
948 mX	DATA 97,62,75,47,96,86,73,cf,33	1032 hU DATA 66,69,6c,65,76,9e,6d,65,b1
949 uD	DATA 13,ee,06,61,62,6c,d5,44,46	1033 XN DATA 7d,0c,c2,ab,0e,f0,b8,60,01
950 I2	DATA 72,07,62,69,c4,b3,70,86,83	1034 fM DATA 80,40,ee,06,e2,b3,c0,0b,42
951 CK	DATA 81,eb,66,55,71,2e,52,46,1a	1035 lx DATA aa,0d,cc,94,62,dc,95,dd,28
952 nN	DATA 58,75,37,7d,16,31,55,57,8f	1036 DH DATA 2c,2a,02,2d,ae,3c,33,51,e0
953 E6	DATA 53,74,5c,01,17,4f,49,56,65	1037 N1 DATA 75,21,e0,35,3a,e1,69,62,e0
954 sS	DATA 19,78,70,a6,8d,86,bb,3c,72	1038 bn DATA 72,0d,81,9b,18,50,2d,e1,66
955 b1	DATA 95,45,72,2b,97,67,43,61,75	1039 HT DATA 08,43,f0,12,45,53,78,77,52
956 Us	DATA 3b,45,d8,e5,a6,ed,34,ce,85	1040 9N DATA 45,49,42,45,fc,4f,4f,54,42
957 fR	DATA ce,a9,1c,b5,19,b7,63,c3,0a	1041 90 DATA 4c,4f,43,4b,2d,44,46,c5,7e
958 Um	DATA f0,c2,73,e7,97,16,40,14,b2	1042 8Y DATA df,71,70,c0,61,62,73,80,00
959 Tx	DATA 41,76,ce,1b,84,20,e7,66,35	1043 Ne DATA 6a,2f,9e,c7,24,02,3e,e0,b5
960 8Z	DATA a4,70,60,46,8b,39,74,c8,17	1044 Kh DATA 90,93,60,28,69,62,16,cf,24
961 m4	DATA 58,06,be,c7,59,d6,9f,5c,52	1045 rp DATA 31,32,33,34,35,36,ca,7f,84
962 aW	DATA db,dd,88,d6,cd,25,6f,76,e5	1046 aN DATA 42,79,65,55,73,20,6e,61,79
963 vB	DATA 92,38,97,48,65,61,64,d4,0d	1047 Tb DATA 1b,01,1d,78,c8,0c,78,c6,00

1048 Ii DATA 78,4b,02,78,cc,10,0e,98,85 1049 DM DATA 00,2e,fe,3c,13,41,e0,7d,50 1050 Lf DATA 59,e4,69,2e,8f,53,3a,56,43 1051 YY DATA 70,72,6f,fc,17,6b,a9,6c,21 1052 Ve DATA 03,c8,8b,3c,3c,20,41,62,62 1053 e0 DATA 72,75,63,68,20,6d,69,fd,57 1054 Dn DATA 4c,a4,10,2b,52,2d,53,77,59 DATA 46,54,20,3e,3e,f1,ce,02,80 1056 BB DATA 00,c8,03,e6,b5,04,08,c8,02 1057 kh DATA 10,12,fd,12,ea,2f,06,c8,52 1058 24 DATA 62,c0,46,6f,6c,67,3b,04,20 1059 Ky DATA 53,79,73,74,65,6d,2d,56,65 1060 vy DATA 6b,74,6f,72,0a,ff,44,77,75 1061 w2 DATA 72, fb, 6e, 20, 76, a0, 07, e4, 6e 1062 um DATA 64,65,72,74,20,21,21,f2,2b 1063 if DATA 2d, 3e, 20, 56, 49, 52, 55, 53, 20 1064 p8 DATA 3f,d5,0f,d4,01,59,0b,cf,02 1065 km DATA 64,44,54,a0,32,03,0e,50,d7 1066 m7 DATA cc,00,d2,c2,2f,ee,f2,21,08 1067 c2 DATA 5e,b3,1c,05,c0,00,0a,5c,c8 1068 s4 DATA 6b,c3,88,00,9e,06,00,07,d0 1069 02 DATA 9e,33,34,2c,59,0a,70,ed,bd 1070 OX DATA fa, 2e, 26, 00, 20, 43, 48, 49, 50 1071 xv DATA 3a,30,33,38,30,d6,9f,20,59 1072 W8 DATA 53,54,7c,38,37,38,20,20,32 1073 ZI DATA d0,03,30,3a,31,31,20,e5,57 1074 Zc DATA 04, f0, cc, 62, 43, 28, 19, 2b, c1 1075 M5 DATA 53,12,f0,88,93,cc,cc,02,9e 1076 y6 DATA 44,0c,24,e0,01,73,45,26,01 1077 j8 DATA d8,94,c5,65,e6,0c,70,b3,3e 1078 Uw DATA 30,23,11,30,d8,12,06,13,5b 1079 g4 DATA 21,70,9b,1d,fe,b6,20,7a,eb 1080 qJ DATA 2a,ce,40,7e,03,7a,00,4a,90 1081 re DATA e9,a3,22,50,88,11,20,a4,d5 1082 H8 DATA c5.14.a9.01.29.87.5f,7e,52 1083 Zr DATA 85.51.cf.6e.3f.f0.70.01.ee 1084 nP DATA 54,04,87,21,7c,18,40,00,b8 1085 xk DATA cd, 22, 64, 9b, 16, 7d, ea, 55, fe 1086 Wh DATA a0,96,4f,34,68,05,d6,20,80 1087 4C DATA 3b,84,4e,20,3c,cd,34,33,62 1088 SQ DATA 84,89,48,52,f7,80,20,3a,1e 1089 2S DATA ba,67,46,f2,13,3e,e8,1f,67 1090 FO DATA Oc,d0,0e,d0,e2,61,4e,74,60 1091 bx DATA d2,bd,9e,20,10,6b,73,20,40 1092 uo DATA 8b, 97, 62, 61, fa, 6c, 39, 47, d6 1093 Z9 DATA ab, 01, 12, 02, 8d, 0f, e1, 00, 1e 1094 E2 DATA 66,03,26,c6,62,79,39,ba,20 1095 JZ DATA f0,91,20,1d,2c,17,c5,ff,67 1096 fQ DATA b2,89,20,10,29,48,40,23,8e 1097 j5 DATA c2,a2,44,e2,88,e2,c3,04,66 1098 uT DATA 2c.da.06.60,28,e1,02,d4,12 1099 BG DATA 10.b6.f3.14.00.66.1a,70.01 1100 my DATA e5,8b,01,66,12,36,8d,14,02 1101 G1 DATA 66,0a,70,03,08,ed,09,03,67 1102 hW DATA 20,3a,ad,eb,ac,01,90,6d,61 1103 8b DATA ec,28,88,16,30,2a,48,72,0f 1104 Q5 DATA ca,22,26,48,f6,03,f1,48,72 1105 g8 DATA 05,53,88,52,88,53,81,67,8c 1106 bd DATA b0, f0, f7, f6, 91, c9, 20, 92, 0f 1107 dQ DATA e3,1f,a0,10,80,2f,00,93,c9 1108 1P DATA e2,47,c6,28,24,81,10,2e,9e 1109 KZ DATA 15,02,80,42,04,72,3a,7b,1f 1110 Us DATA 36,d0,87,66,32,2d,6b,68,c9 1111 5E DATA 0e,23,4b,00,28,70,02,33,c5 1112 zv DATA 4f,1c,e1,88,23,e0,b3,24,73 1113 dy DATA 2c,61,4a,69,3b,50,ca,01,78 1114 iC DATA 43,38,22,4c,7b,3e,a9,0c,1f 1115 ex DATA 44,ac,4f,22,4d,33,b7,98,d1 1116 17 DATA a3,6a,82,c5,ff,12,cc,5d,72 1117 3E DATA 42,90,1b,0f,74,82,31,c4,80 1118 Qh DATA 2d,48,03,e3,c1,cd,6e,cc,30 1119 rb DATA 41,73,87,38,74,1d,40,66,c1 1120 Pt DATA 98.0d.84.39.9b.cf.14.4d,ba 1121 MX DATA Oa, 45, fa, 41, 74, e5, 9d, 6d, 0d 1122 Ol DATA 6e, 4a, 28, ff, e6, ab, f4, a7, 2f 1123 cy DATA Of,c0,4a,0b,2c,e1,50,51,4b 1124 zv DATA 79,3d,f3,aa,46,2a,92,19,c1 1125 Ev DATA 02,1f,f0,10,31,63,00,0d,2e 1126 FA DATA 9e,31,30,47,10,79,71,fe,da 1127 7C DATA cb,d8,62,83,25,c6,ce,4a,f7 1128 7k DATA c4,21,46,f8,11,45,ee,00,58 1129 9I DATA 70,0f,7c,83,04,20,92,bc,69 Der optimale Schutz gegen

Viren: VirusControl 2.0 (Forts.)

AMIGA-MAGAZIN 4/1990

Besuchen Sie uns auf der Hobbytronic in Dortmund • Besuchen Sie uns auf der Hobbytronic in Dortmund

	* Top in Qualit	I Drive Dis ät, Funktion und ntern komplett r	Design ***	erke
und Anleitung				DM 159,-
Busdurchführ	ung, AMIGAfar	ls extern, absch ben As extern, absc		DM 229,-
		cks, AMIGAfarb		DM 279,-
Diskette	en			
3 1/2° Verbatin 5 1/4° NoNam	m Verex 2DD . e 2S2D m Verex		10 St.	DM 14,95 DM 25,00 DM 5,90 DM 14,90
Achtung, Prei	isänderungen .	bei AMIGA-Fest	platten!	
Festpla	tten			
Kapazität	Speed	Filecard	A2000	A500

Napaznai	Sheen	riiecalu	AZUUU	AJUU
20MB/31/2°	35ms	898	848,-	1048,-
30MB/51/4°	65ms	-	898	1098,-
30MB/31/2°	35ms	1048	998	1198,-
40MB/51/4"	28ms	-	1148	1348
50MB/31/2°	35ms	1298	1248	1448
COMP/51/4°	28mc	-	1208 -	1/08 -

Alle unsere Festplatten werden wahlweise mit ALF V1.6 oder Autobootmodul ausgeliefert.

Autobootmodul für Amiga		
Amiga 2000 Autobootmodul		119,- 149,-
Festplatten-Interface	VI	99,-
ALF 1.6 Festplattentreiber	VI VI	98,- 198,-
OMTI 5520B, ALF V1.6, Festplatten-Interface, Kabelsatz DI RLL-Set	M	349,-
OMTI 5528B, ALF V1.6, Festplatten-Interface, Kabelsatz DF Festplatten-Controller	VI	389,-
OMTI 5520 B (MFM)		
AMIGA-Computer		
Amiga 2000 DI Amiga 500 DI Amiga 500 BTX DI Harddisk A590 20MB für A500 DI	W W	898,- 928,- 998,- 998,-
	**	0000

HK-Computer

F. Hansmann &Th. Küpper GbR Bonner Straße 37 • 5000 Köln 1

Professional RAM-Board II A500 auf 1 MB - superschnelle Megabit-RAMs (4*511000) - mit Uhr & Datum - hard- und softwaremäßig abschaltbar - superniedriger Stromverbrauch dto. Platine mit Uhr & Schalter ohne RAMs	DM 199,-
Professional RAM-Board III A500 auf 2,3 MB - intern, inkl, Garry-Adapter - superschnelle Megabit-RAMs (16*511000) - mit Uhr & Datum - hard- und softwaremäßig abschaltbar dto. Platine mit Uhr & Schalter ohne RAMs	DM 698,-
Professional RAM-Board A2000 8 MB mit 2 MB bestückt, autokonfigurierend, einfach du zusätzliche RAMs und Jumper umstecken aufrüstbar, ke PALs erforderlich dto. Platine teilbestückt ohne RAMs RAM-Satz für 2 Megabyte	
AMIGA-Bremse * der Highscore-Killer * - regelt die Geschwindigkeit stufenlos bis zum Stillstand - ideal für schnelle Games und Bildschirmfotografie	DM 39,50

AMIGA-Bremse für A500 extern DM 69,* Der Highscore-Killer * mit LEDs

BOOT-Selector für Amiga wahlweise Booten von DF0: oder DF1: oder DF2: oder DF3: bei Bestellung bitte angeben

Drive-Expander für externe Laufwerke ohne Busdurchführung, einstellbare Laufwerksnummer, keine Kabellängenprobleme, abschaltbar bei Verwendung eines beliebigen Boot-Selectors, kann von jedem Laufwerk ge-

Maus & Joystick-Adapter DM 44,50 -für gleichzeitigen Anschluß von Maus und Joystick, mit LED-Anzeige, alle Maussteuerleitungen elektronisch geschaltet

BTX/VTX Decoder mit FTZ-Zulassung (Drews) DM 248.-Trackdisplay extern DF0: bis DF3: DM 79.-

Farbbänder, Kabel und Staubschutzhauben auf Anfrage

Telefon: 0221/311606 • Telefax: 0221/321166 BTX: 0221/321166

Mo.-Fr. 10.00-13.30 u. 14.30-18.30, Sa. 10.00-14.00 Stadtsparkasse Köln, Kto. 6342133, BLZ 37050198

- abschaltbar

DM 49.-- Kickstartumschaltplatine für zwei OriginalROMs OriginalROM 1.2 oder 1.3 Kick-ROM mit einem OriginalROM 1.3 KickstartEproms 1.2/1.3/Guardian DM 99 -

Kickstartumschaltplatine 3-fach - für zwei OriginalROMs und eine Epromversion Umschaltplatine mit einem Epromsatz DM 59.-Umschaltplatine mit einem OriginalROM 1.3

Midi-Interface

... DM 89.-In/Thru/2*Out, im Metallgehäuse für A500/A2000 .. Genlock-Interface DM 248 -

nur Computer/nur Video/beide Bilder gemischt durchgeführter Monitorport, externes Gehäuse mit S-VHS und Cinch-Buchsen

Professional View Video-Digitizer der neuen Generation D RGB-Splitter bereits integriert!! Genlock-Interface im Lieferumfang enthalten!! Realtime-Digitalisierung in 16 Graustufen, 25 Bilder /s HAM-Modus mit 4096 Farben DM 998 -NAM-MOOUS MIN 499 Fabrus Kurze Realtime Animationen in s/w, 3,5 MB/s! Alle Bilder und Animationen auf Diskette speicherbar für Animationen mind. 1 MB RAM unterstützt 1 MB ChipRAM mit S-VHS und Cinch Buchsen Ausführliche Produktbeschreibung und Demo-Disk gegen Einsendung einer Leerdiskette und Freiumschlag (DM 2,40)

Software X-Copy II
X-Copy II mit Hardware-Zusatz
TurboPint Professional DM 69,00 DM 188,00

DM 89,00 DM 24,50

Haben Sie Hard- oder Software für den Amiga entwickelt? Wir bieten Ihenen eine großzügige Umsatzprovision und eine ehrliche Abrechnung.

>>>> Sprechen Sie uns an <<<<

Wir reparieren Ihren Amiga und Zubehör schnell

und preisgünstig

UPS-Versand: Nachnahme + 10 DM, Vorauskasse + 5 DM, Großgeräte nach UPS-Tabelle ohne Aufschlag, Ausland nur gegen Vorauskasse + 15 DM. Bei Vorauskasse nur Eurochecks bis DM 400,- oder Überweisung.

Fordern Sie unser kostenloses Info an

Oualität und jede Menge Service!

Qualităt:

wir verwenden für unsere Floppylaufwerke nur Markenlaufwerke der Firmen NEC und TEAC. Alle Laufwerke zeichnen sich durch folgende Punkte aus:

stabiles Metallgehäuse in beige helle Frontblende bei allen Modellen

Colormonitor Commodore 1084P

abschaltbar

Busdurchführung bis df3:

extrem leise

5.25"-Drives mit 40/80 Trackumschaltung alle Laufwerke mit <u>DiskChange</u>Erkennung PC-Karten und SideCar kompatibel komplett anschlußfertig und mit

Bedienungsanleitung

Für unsere **Festplatten** verwenden wir ausschließlich Winchester-Laufwerke der Marken SEAGATE und NEC mit folgenden

komplett anschlußfertig incl. Controller stabiles Metallgehäuse (A500/1000)

internes Netzteil (A500/1000)

Software mit zahlreichen Utilityprogram-men bzw. Autobootmodul

alle Festplatten sind geprüft, formatiert und installiert

ohne PC-Karte lauffähig natürlich mit deutsch. Bedienungsanleitung

Service:

natürlich haben Sie auf alle Geräte 1 Jahr Garantie. Auf vielfachen Wunsch bieten wir Ihnen für unsere Floppy-Laufwerke wieder

24 Monate Garantie gegen einen geringen Aufpreis von 25.
DM an.

Außerdem bieten wir Ihnen ein 8-tägiges Umtauschrecht, für alle Geräte!



Floppys für AMIGA

3.5" mit Bus

3.5" diai mit digit. Trackdisplay und Bus

5.25" mit Bus 255.-

5.25" diai 309.mit digit. Trackdisplay und Bus

3.5" intern 189.-

internes NEC 1037A Drive für A2000

Disketten

Disketten 3.5" 2S2D 10 Stck. 15,90 Disketten 5.25" 2S2D 10 Stck. 5,99 Festplatten
mit Omti - Controller (bis 480 KB/sec)

mit Omti - Controller (bis 480 KB/sec)
AMIGA 2000 (mit Autobootmodul):
30 MB 5.25" (autoboot), 65 ms
65 MB 5.25" (autoboot), 28 ms
30 MB 3.5" (autoboot), 40 ms
50 MB 3.5" (autoboot), 40 ms
FileCard 30 MB, (autoboot), 40 ms
FileCard 50 MB, (autoboot), 40 ms 799. 1249.-899. 1049. 1095. 1295.

AMIGA 500/1000: 30 MB A500 50 MB A500 895.-1149. 65 MB A500

Drucker & Plotter
Star LC 2410
Star LC 10 Color 699.-648, 1349.-NEC P6+ **NEC P2200** 749.-949. Panasonic KX-P 1124 Plotter Sekonic PL 450 1495.-Plotter Sekonic PL 455 1995.-

Für Druckfehler wird keine Haftung übernommen. Lieferung freiblei-bend unter Anerkennung unserer Lieferbedingungen. Die Lieferung erfolgt mit UPS oder Post zzgl. Versandkosten. Selbstverständlich ist jede Ware auf dem Transport voll versichert. Mindestbest.wert 100,00

Stalter Computerbedarf GmbH Gartenstr. 17 - 6670 St. Ingbert

206894/2012

1130 7P	DATA 58,88,58,8b,d4,f8,a1,58,4d	1214 8S DATA 4d,75,12,ac,81,40,f8,5a,a6
1131 zU	DATA b1,ea,52,61,37,14,54,1e,1c	1215 AY DATA c7,9a,60,52,b5,0a,7e,20,e8
1132 3W	DATA 45,e8,ff,e4,26,8a,49,fa,0e	
1133 2T	DATA 63, ff, e5, Od, 44, 28, 92, Oc, 92	1217 Po DATA 44,df,16,5f,aa,06,cb,c6,96
1134 bX	DATA 6f,0f,c0,e3,47,fa,0d,f8,26	1218 cJ DATA 11,47,34,66,98,47,72,0c,90
		1219 jx DATA 4e,6f,46,61,7d,08,15,27,6c
1135 gG	DATA 92,24,8d,f8,31,68,1c,76,9c	
1136 nX	DATA e3,60,45,d2,49,10,b2,7b,cd	1220 aP DATA 18,1f,f9,fd,d6,41,a8,55,56
1137 ov	DATA 48,6e,d7,3f,58,72,54,41,b2	1221 R4 DATA 1c,78,61,1c,18,40,37,c6,03
1138 Cp	DATA 45,a6,cf,1c,55,32,22,8c,13	1222 V8 DATA d7,99,1a,4c,58,d6,81,44,0e
1139 7R	DATA 92,73,ac,2c,dc,f1,80,01,78	1223 al DATA 99,73,e0,38,b6,a0,a9,38,30
1140 9R	DATA 8b, b9, 44,61,00,01,30,9e,69	1224 3x DATA 44,08,ce,f1,28,b4,ea,a9,34
1141 ib	DATA 62,44,a0,9c,0d,4c,be,98,27	1225 ao DATA 30,00,3e,f4,cf,43,5a,d5,81
1142 Si	DATA c6,38,08,99,27,c6,2f,08,59	1226 K1 DATA 43,a2,99,69,60,00,1a,24,9e
		1227 Jk DATA 5d,60,03,3e,f2,9e,59,60,3e
1143 BH	DATA 8b,ed,14,b3,5e,ac,46,26,33	
1144 Iv	DATA 5f,8c,df,3e,b3,5d,2c,c0,cf	1228 m4 DATA d0,9d,55,60,05,02,8e,9e,5d
1145 30	DATA 16,73,5d,3c,c0,7f,ab,1c,44	1229 AU DATA 60,03,19,46,9e,71,60,02,74
1146 nP	DATA 7a,33,f3,c0,00,d0,b9,3a,42	1230 s0 DATA 9c,49,60,08,19,0e,9e,6d,60
1147 4p	DATA 6e,a5,63,3b,3a,9d,ab,e3,40	1231 GO DATA 19,04,9d,59,60,04,18,f4,9e
		1232 09 DATA 65,60,01,4e,24,9e,69,60,00
1148 Tw	DATA 96,31,66,41,2e,42,ae,db,40	
1149 2n	DATA 6e,53,e3,72,2a,75,80,8f,40	1233 g7 DATA 18,da,9e,1f,e8,e8,03,4a,75
1150 1B	DATA e5, fa, de, 5e, 11, 7c, 00, 20, 00	1234 YQ DATA 80,4e,08,71,e6,81,18,bc,75
1151 mP	DATA 17,54, fe,a8,5e,06,02,f3,88	1235 f0 DATA e6,f3,01,d4,75,e6,81,71,80
1152 BC	DATA 80,4e,40,7d,1a,14,b7,02,12	1236 7s DATA ff,24,63,4f,98,a5,50,3f,43
1153 S6	DATA b8,5c,28,ca,eb,96,18,ac,65	1237 NX DATA ad,67,b0,3f,8e,cd,18,82,f2
1154 mW	DATA 71,40,4b,fa,3f,b6,ce,0b,d9	1238 bb DATA 5a,2d,bb,98,68,3d,7c,a1,28
1155 YO	DATA b3,57,05,a0,60,b8,b3,90,66	1239 Zn DATA 48,1e,20,0d,13,33,60,ac,09
	DATA 0e,79,31,6e,13,60,a4,72,16	1240 M6 DATA 07,d6,1d,3f,5a,58,b6,c4,52
1156 qB		
1157 Ap	DATA 66,1e,32,ff,c5,4d,00,01,02	1241 zy DATA 60,55,69,02,3f,2a,5c,c8,45
1158 JU	DATA 03, f7,00,d9,10,3a,1c,d5,48	1242 XO DATA 3f,64,28,e9,cc,42,b0,8c,42
		1243 Xi DATA 01,3e,33,17,42,15,7a,c6,42
1159 MO	DATA 80,1b,f1,1b,c2,00,60,80,dc	
1160 Cg	DATA 44,96,19,36,6b,58,dc,fa,2a	1244 Qb DATA aa,79,74,2e,d6,a9,8c,26,42
1161 Nb	DATA 8c,04,04,04,1a,ba,1c,b3,34	1245 AZ DATA 4a,ab,7c,9d,6a,8c,98,3d,35
1162 kI	DATA bf,1f,66,d6,77,3b,80,b7,e9	1246 A5 DATA 3c,41,fc,60,e2,d6,39,42,44
1163 mO	DATA 5e,e6,cb,01,36,da,a2,f4,76	1247 30 DATA f8,20,ee,56,37,19,3c,22,08
		1248 Qc DATA b8,4b,ca,24,48,cc,c1,94,5d
1164 4G	DATA 50,54,18,03,97,0b,24,33,4f	
1165 Oj	DATA 77,d1,b6,5e,c0,b3,c8,6e,0b	1249 2z DATA 22,ae,98,72,20,42,41,e8,00
1166 GH	DATA 63,f5,07,62,2d,97,c1,e0,8a	1250 C4 DATA 08, fe, fa, 7b, 66, 46, 6c, 2b, c1
		1251 CC DATA ac,da,c8,a4,39,c0,45,2b,e8
1167 Ok	DATA 46,67,44,67,21,67,0c,ce,49	
1168 q9	DATA b4,8d,6a,06,b4,2b,17,a8,10	1252 R7 DATA 34,81,42,81,c2,17,cc,16,1a
1169 0a	DATA 10,6d,e4,99,1a,a3,f9,2a,16	1253 yE DATA 68,0a,64,08,c2,eb,c9,b7,d2
1170 rY	DATA d8,8a,69,b1,85,36,ca,ca,84	1254 A4 DATA 80,60,ee,92,52,35,41,f8,67
1171 kl	DATA 08,82,65,29,1c,26,10,75,12	1255 43 DATA 86,90,c6,17,b0,79,61,6e,03
1172 Q0	DATA 02,5c,10,ba,1a,82,7b,02,54	1256 fA DATA b2,17,3e,d2,b2,98,71,65,75
1173 Hf	DATA Ob, 7e, 35, a2, 4d, 9a, ae, 82, 12	1257 Ez DATA ce,00,96,20,73,4f,ff,66,2f
1174 vD	DATA 6c,44,cf,66,45,a2,25,08,30	1258 ol DATA 83, f4, 4c, c6, 24, 08, b8, 53, cc
		1259 h8 DATA 22,b8,36,b2,03,41,8a,cb,33
1175 q2	DATA 12,b3,0a,9a,20,34,88,cc,e0	
1176 OB	DATA fa,d9,38,17,7f,76,04,0b,68	1260 av DATA ec,d4,13,66,4c,42,10,66,4c
1177 33	DATA 33,2d,07,49,bd,f0,3f,00,73	1261 cp DATA a4,24,4d,04,8f,e6,58,8e,f3
1178 OH	DATA ff,e6,24,b9,53,e8,20,6f,00	1262 Kn DATA 4a, b9, 1e, 52, b5, 88, c1, be, d3
1179 NJ	DATA 3e, b1, 7b, 00, 94, 39, cb, 8f, 0c	1263 gO DATA cc,30,dd,99,14,55,a2,c7,ff
1180 vP	DATA 50,e5,7e,fa,b7,0c,a8,20,14	1264 FT DATA 0e,19,97,c7,17,1c,52,3b,97
1181 eS	DATA b0,ba,ed,79,a5,3c,c0,30,1f	1265 L2 DATA 6f,1d,54,38,40,6b,2a,41,82
1182 mI	DATA Oc,39,00,37,d6,97,c4,67,1e	1266 Pw DATA 60,6c,07,c4,3d,0a,03,60,f6
1183 6h	DATA 44,c0,be,38,54,42,cd,7e,31	1267 30 DATA 66,ef,e8,00,19,e6,8a,5f,45
1184 DA	DATA 24,ac,0a,2a,33,24,ac,0a,20	1268 OD DATA 14,05,80,17,0e,b3,d5,80,fe
1185 KO	DATA b3,59,8d,06,6e,f3,1f,d5,42	1269 xI DATA c0,e7,00,be,ad,89,a2,ee,d1
	DATA d3,07,4a,5c,59,fe,ea,42,35	1270 Rt DATA c0,d5,c0,30,3a,16,e8,f9,89
1186 MK		
1187 6C	DATA a6,20,40,d6,c7,61,54,2a,08	1271 Ce DATA 79,46,63,04,c0,6b,b1,ff,f2
1188 2e	DATA 2f,08,79,24,8b,9e,46,b5,a9	1272 cs DATA e2, fd, 3c, cc, bc, 38, 7b, a5, fc
1189 10	DATA c5,ba,19,cf,00,cd,72,72,4f	1273 AA DATA 10,18,5a,4e,84,30,35,da,a2
1190 Y5	DATA bc,eb,ce,3a,1a,ee,04,36,03	1274 WG DATA 12,4e,6f,57,61,b8,72,6e,69
1191 UE	DATA ff,32,f3,1b,18,24,a8,cd,e7	1275 yi DATA 6e,83,53,67,38,d5,f2,8c,ac
	DATA 5d,5f,3e,da,55,8b,ea,72,f3	1276 IR DATA 04,a6,75,20,fc,73,4e,61,6d
1192 1v		
1193 BX	DATA 8e,20,57,d3,7e,82,84,70,0a	1277 nB DATA 30, fc, 65, 3a, d6, 0f, 1a, e3, 20
1194 W4	DATA 72, f5, 19, db, 36, 72, b2, 5f, 1d	1278 B1 DATA 7a,14,dc,7e,5b,32,6b,38,70
1195 eq	DATA a1, fd, d5, 40, cc, 74, 6c, 37, 20	1279 qX DATA 24,72,54,2f,a1,b0,b9,25,9b
1196 fj	DATA 7c,00,bf,ec,01,73,9f,5f,66	1280 iN DATA 82,c8,82,72,2c,7c,ba,ce,b1
1197 oe	DATA 26,c0,4e,d8,a1,1c,d8,dd,28	1281 q5 DATA c3,cc,09,c0,bb,8f,02,78,52
1198 ef	DATA ac, 36, f3, 20, 4a, e1, 0b, 26, c4	1282 5N DATA ed,aa,58,51,32,35,88,01,78
1199 99	DATA 8a,74,9c,30,93,d0,d9,06,5d	1283 u4 DATA 1c,02,60,98,2d,02,1e,18,74
1200 Sh	DATA 66,38,db,04,66,18,43,58,b4	1284 sR DATA 66,c6,3c,00,04,ef,94,c9,48
1201 xF	DATA 01,89,d6,88,47,fa,d6,c6,7f	1285 pn DATA 2f,9b,34,84,b0,0e,8c,3c,ce
1202 5Y	DATA ff,04,d6,f2,8e,9e,0c,9b,8c	1286 K8 DATA 22,0c,fb,5d,dc,ee,1a,3b,9a
1203 Hs	DATA 54,23,ff,0e,ce,3d,64,76,33	1287 90 DATA f0,37,15,40,64,e5,fe,59,3b
1204 ar	DATA 00,09,20,95,be,5b,66,14,da	1288 EL DATA b1,34,2a,7c,d6,22,94,1b,03
1205 7T	DATA 74,38,2e,dc,40,56,44,9c,67	1289 7X DATA f2,c8,d8,30,a3,c5,a6,66,70
1206 hq	DATA d2,79,52,04,d6,a8,59,66,dc	1290 qY DATA ed, 8e, ea, aa, 91, c8, d4, d6, 0e
1207 Lb	DATA Of,4b,cf,6b,3b,fe,60,be,4b	1291 5A DATA 00,60,ea,9e,d9,c4,02,80,76
1208 vn	DATA fa,3c,7d,31,9b,57,2d,3e,6a	1292 6W DATA 59,ec,df,b5,a4,2f,8c,22,33
1209 Qn	DATA 55,51,8b,4a,5a,53,d4,a2,56	1293 H1 DATA a2,1f,c9,c3,e3,2f,08,ec,09
1210 3W		1294 15 DATA 9a,20,ac,86,5f,9d,c4,b3,00
TCTO 2M	DATA 16,51,15,42,fd.5a.0b,4f.89	1294 1) DAIR 98,20,80,00,71,90,04,00,00
	DATA 16,51,15,42,fd,5a,0b,4f,89	
1211 Qe	DATA d2,32,41,20,73,80,7a,dc,02	1295 7N DATA Of,a3,76,e0,23,c0,59,01,02
1211 Qe	DATA d2,32,41,20,73,80,7a,dc,02	1295 7N DATA Of,a3,76,e0,23,c0,59,01,02

1298 7h DATA 3c,ad,db,86,0e,15,72,d6,61 1299 gQ DATA ca, 8e, 9d, 28, 4b, fa, 4f, 4a, 23 1300 kd DATA 4d, fb, 37, d4, 63, eb, 5c, 96, 05 1301 xM DATA 9c,dd,3b,3a,17,bb,35,b4,60 1302 06 DATA 1a,eb,d3,9c,a8,1c,bc,e6,7c 1303 Sq DATA 5a,75,f2,35,cb,09,a5,12,06 1304 EE DATA 6c,55,a5,ca,03,5e,33,f3,d0 1305 o4 DATA Oc,d4,66,41,28,a5,b4,59,70 1306 nz DATA 9d,ce,2b,44,44,c1,71,01,72 1307 wV DATA e9, b0, a7, 9a, 0e, e4, de, 60, 44 1308 Wf DATA 36,03,d1,9e,66,55,a2,60,ec 1309 k8 DATA Oc,95,32,ef,39,b3,64,46,60 1310 qe DATA de,77,4b,2d,4b,8c,89,37,57 1311 7s DATA 1e,60,d0,db,d0,c3,a7,5f,11 1312 Lb DATA ac,70,06,ec,89,10,5f,af,38 1313 Wg DATA 60, b6, 79, 0f, e0, b9, aa, 06, 6c 1314 sH DATA fc,62,4d,6b,33,80,82,60,98 1315 j7 DATA 6f, 0e, b9, e6, 9e, 30, 3c, 01, b4 1316 zx DATA e5,2f,6c,0a,95,e6,59,4b,50 1317 OB DATA ac,c2,33,13,ae,2b,ff,7a,05 1318 qI DATA f3,c7,08,ac,a2,f4,40,67,0a 1319 1X DATA a9,1d,fd,d6,66,ee,3c,da,aa 1320 Th DATA 47,03,45,40,fe,d0,20,96,a8 1321 OA DATA 71,26,fe,c6,e2,d5,ff,70,00 1322 x2 DATA d0,98,64,02,52,80,d9,fc,3f 1323 EV DATA b2, f8, 46, 80, 1d, 79, 4d, 42, a8 1324 4U DATA db,a7,ba,e4,20,4d,21,ce,04 1325 cc DATA 3e,95,6e,12,07,9d,fd,2c,7a 1326 a7 DATA 12,d6,3f,Oe,32,66,d7,11,01 1327 2C DATA cc,2f,a7,52,51,13,00,a0,0e 1328 bg DATA 28,a0,a0,03,5a,e8,51,17,68 1329 Nc DATA 31,3d,ec,96,55,11,d3,c4,29 1330 YG DATA b7,98,c7,6c,21,7c,a5,61,64 1331 2A DATA 65, b8, 31, 7c, 72, 6d, 17, 08, b8 1332 bM DATA 22,80,d0,77,86,42,1e,42,95 1333 KH DATA 06,73,b1,c8,60,94,5b,3c,e7 1334 Rr DATA 89,54,dd,07,b6,ca,0b,22,f7 1335 XE DATA 97,26,f2,c2,41,88,2f,46,08 1336 qe DATA 2c,41,25,5c,94,4b,15,06,23 1337 iZ DATA 5e, 12, c0, 7a, 4b, 23, 73, b2, f6 1338 3W DATA e6,ea,d0,31,a8,ad,18,9d,86 1339 1j DATA d4,66,60,90,71,3c,66,fa,e5 1340 Hb DATA 01, f4,ed, 22,57,87,18,6a,67 1341 dg DATA ee, Oc, d2, 4d, ff, ff, 67, e6, 70 1342 n7 DATA e4,c7,77,14,7a,53,88,53,80 1343 oK DATA 6b, 14, 14, d8, f5, 0f, 3b, 75, 4f 1344 bn DATA 17,20,67,06,41,0f,e2,0a,66 1345 JW DATA e8,42,12,f2,09,68,34,50,22 1346 1x DATA 08,24,aa,2f,03,d0,bf,3d,04 1347 aj DATA 22,00,66,14,dc,1e,42,14,1e 1348 Xq DATA f8,14,da,52,63,2f,66,72,c3 1349 zS DATA 13,38,0a,60,f4,59,3c,62,20 1350 k3 DATA 40,24,2e,ff,84,ff,2b,84,2d 1351 14 DATA 2d, 7a, a8, 57, dc, 22, 59, 20, 26 1352 ug DATA 80,05,d0,8f,cc,08,e5,88,2a 1353 5I DATA 5c, 1c, 2c, 30, 08, c0, cb, 75, 3c 1354 Om DATA Oc, b9, 38, c0, 86, fb, b2, Oc, 81 1355 N7 DATA b4,9f,ee,66,0a,0c,83,f2,1e 1356 bo DATA 01,4e,fc,a0,0c,85,b4,29,66 1357 Q2 DATA 8c, Oc, 86, b0, 3f, f5, bc, ea, fe 1358 en DATA 8e,60,d0,91,78,63,10,59,60 1359 m7 DATA c4,9c,c0,7c,10,1b,ff,c2,1d 1360 by DATA 78,20,b2,a6,42,10,48,53,24 1361 na DATA Od,30,c3,20,63,be,d8,2b,d0 1362 uF DATA e5,ac,10,06,71,06,f6,d9,84 1363 PM DATA 50,85,13,be,cc,cd,18,56,c8 1364 tx DATA c6, f4, 2c, c4, 17, 64, 16, c5, 5e 1365 yz DATA 32,0b,ee,60,99,85,c8,c8,cc 1366 QW DATA 42,d1,33,66,21,ed,c3,10,80 1367 Bg DATA fb,a7,34,ae,41,15,0d,2f,6a 1368 CX DATA 49,50,83,63,1a,7d,d4,a0,97 1369 7S DATA 06, b1, 11, 40, 00, cb, e5, 65, 46 1370 mD DATA c8,60,de,0b,e0,51,ca,04,2a 1371 t3 DATA 7a,11,16,49,3c,af,48,b9,d5 DATA 66,e2,34,94,60,36,cd,06,be 1372 Rw 1373 A2 DATA 29,ee,a3,77,c2,32,24,db,47 1374 rG DATA ef,ec,65,16,76,95,de,9e,ca 1375 jV DATA 06,4e,a8,7b,af,d7,b7,bc,60 1376 Vv DATA 00,05,3a,7b,6c,df,a9,06,04 1377 z0 DATA d8,2c,64,32,a6,a6,80,66,2a 1378 xE DATA 33,f2,8d,23 (C) 1990 M&T

Der optimale Schutz gegen Viren: VirusControl 2.0 (Schluß)

58 AMIGA-MAGAZIN 4/1990

Spiele für Amiga

SPEICHERERWEITERUNG AMIGA 500

auf 1 MB, inklusive Uhr und DUNGEON MASTER (engl.)

nur 279,00 DM

Wir bekommen täglich Neuheiten für den Amiga! Fordern Sie doch einfach mal die neueste Preisliste an. Sie werden überrascht sein! Hier ein paar Beispiele:

TITEL	PREIS	TITEL	PREIS
Axel's Magic Hamn	ner 59,90	Great Courts (Tennis)	74,80
Battel Squadron	74,80	Fighter Bomber	89,90
Beverly Hills Cop	74,80	It came from the Desert	84,80
Chase HQ	74,80	Kaiser	109,00
Clown-o-Mania	54,80	Little Computer People	34,80
Day of the Viper	74,80	Treasure Island Dizzy	19,80
Dogs of War	59,90	Twinworld	74,80
Drakkhen	89,00	Weird Dreams	79,80

X-Copy II + Cyclone + Hardware nur 69,00 DM

Versandkosten:

5,00 DM bei Warenwert unter 100,00 DM Warenwert über 100,00 DM Versandkosten frei



Gneisenaustr. 29, 4330 Mülheim/Ruhr Telefon 0208/497169 + 496178

Ihr Spezialist in Sachen Telekommunikation

DFU-Shop

MultiTerm

BTX-Software-Dekoder für AMIGA

Jetzt mit Postzulassung, Terminalprogramm und deutscher Anleitung. Der programmierbare Dekoder ist in zwei

Versionen erhältlich: Betrieb mit Modem oder Akustikkoppler DM 149 .-

unter 3 Inkl. Interface f. Anschl. an Btx-Anschlußbox DM 229,ist

noch mehr mehr

der Discovery 2400 C (unser bestes HAYES-kompatibles 2400 Baud-Modem)

weitere Discovery Modems ständig am Lager

Supra 2400zi (internes Modem für Amiga 2000) 512 KB-RAM-Erweiterung f. A500 intern. mit Uhr, Akku,

198,-8 MB-RAM-Karte f. AMIGA 2000 (Roßmöller) m. 2 MB bes. 698,-Deluxe View Digitizer (Soft- & Hardware) von Hagenau Disketten 3,5" Double Sided, Double Dens. im 10er Pack Reisware-Mouse für AMIGA (Mikroschalter, Plastikrollen) TURBO-XT (Speed-Up-Kit für die XT-Karte Ihres A2000) 389. 12,90 79,-199,-

Außerdem haben wir noch EXPORT-Telefone und diverses Telefonzubehör am Lager.

DFU-Shop

Norbert Domhöfer & Michael Böttcher G.b.R. Kolonnenstraße 33 * 1000 Berlin 62 **Mo.-Fr. 10.00-18.30**

379.-

369.-

COMBITEC AKTUELL

Strafe verboten:

Neu: MEDUSA Atari-ST-Emulator-Karte AMIGA 2000

- Hochkompatible ATARI-ST-Emulation
- Geschwindigkeit wie Original-ST
- Bildwiederholfrequenz 70 Hz, 35 Hz HiRes
- Nutzt AMIGA-Laufwerke, Festplattenunterstützung i.V.
- Komplett mit Karte, Software, dt. Handbuch Original-TOS-Diskette notwendig (Bezugsquellennachweis)

Sensationeller Einführungspreis DM 598,-

DigiSmooth Grafiktablett – jetzt noch leistungsfähiger

- Testnote "sehr gut 10,5 Punkte" AMIGA 3/90
- Jetzt mit abspeicherbaren Skalierungen Fadenkreuzmaus serienmäßig, Stift optional
- 1000 Pixel/Zoll maximale Auflösung
- Lauffähig am AMIGA und PC (serieller Port)
 - Mit Hardware-Anbindung, autoconfigurierend wie die Maus

AMIGA 2000: DM 698,- - A 500/1000: DM 748,- - Stift DM 139,-

COMMODORE A2090 und A 2090 A - Tuning - NEU -

- Jetzt doppelte Geschwindigkeit mit ST 506-Festplatten
- Mit komfortabler, deutscher Installationssoftware
- AutoBoot direkt vom FastFileSystem, AutoBootKarten-Version auch unter Kickstart 1.2
- Als zusätzliche AutoBootKarte für A 2090 alt neu auch als CHIP-Satz für 2090 A (2 EPROMs, 1 PAL)
- Mit SCSI-Auto-Drive-ID
- AutoMount aller Partitionen, beliebige Bootfestplatte und -Partition

Turbo-AutoBootKarte DM 159,-, Turbo-Chip-Satz DM 149,-Turbo-2090 A mit Quantum Prodrive P80S: DM 2298,

Weiterhin im Programm Speichererweiterungen, AutoBoot-Festplatten für alle AMIGA, alles auch teilbestückt.

Fordern Sie unsere Produktmappe an!

Wir sind COMMODORE COMMERCIAL DEVELOPER im ADSPE-Programm!



COMBITEC Computer GmbH Liegnitzer Str. 6-6a 5810 Witten

Tel. 02302/88072 FAX 02302/82701

Mo.-Fr. 9-18 Uhr Händleranfragen erwünscht!

PROGRAMMIEREN

C scheint, obgleich mächtig bei der Systemprogrammierung, beim Umgang mit Strings recht schwach zu sein, besonders im Vergleich mit einer Sprache wie etwa Basic. Allerdings erlaubt C mit einigen wenigen einfachen Operationen Stringmanipulationen, die Basic als die Schwächere der beiden erscheinen lassen.

von John A. Toebes VIII

s ist nicht die Absicht, hier die Überlegenheit von C durchzusetzen. Es geht vielmehr darum, denjenigen beizustehen, die C lernen möchten, und mit der Weise, in der die Stringbearbeitung in Basic implementiert ist, vertraut sind. Ganz gleich, um welchen Basic-Dialekt es sich handelt, er handhabt viele der mit Strings verbundenen Aktionen »unsichtbar« für den Programmierer. Hinter den Kulissen sammelt die Sprache den sich bei Stringoperationen ergebenden »Müll« ein und kümmert sich um die Speicherverwaltung. Wenngleich man C-Routinen schreiben könnte, die Basic vollständig imitierten, würde man dadurch viel von der Flexibilität und der Mächtigkeit von C verlieren. Statt dessen präsentieren wir einen Kompromiß: C-Funktionen, die Basic-Funktionen ähnlich sind und Ihnen den Übergang zu C erleichtern und dabei gleichzeitig eine Menge an Wissen über C vermitteln.

Die alternative Initialisierung (zweite Beispielzeile) funktioniert nur, wenn es sich um eine externe (globale) oder statische Variable handelt, die jeweils zur Übersetzungszeit initialisiert wird. Es ist nicht möglich, diese Operation für lokale Variablen — solche, die man innerhalb einer Unterroutine deklariert, — durchzuführen, da dies die Initialisierung eines Feldes zur Laufzeit voraussetzt, was in C verboten ist. Nachfolgend einige legale und illegale Formen:

```
char *str = "Dies ist ein String";
char str[128] = "Dies ist illegal"; /* für auto */
```

Vorsicht: Die statische Deklaration eines Strings (wie im Beispiel unten) impliziert, daß er nur einmalig initialisiert wird. Ändert die Unterroutine den String und wird sie nochmals aufgerufen, arbeitet sie nun mit dem geänderten String. [Unter ANSI-C, also seit Lattice 5.0, ist auch die Initialisierung von auto-Aggregaten erlaubt. Anmerkung des Übersetzers.]

```
char str[128] = "Dies ist erlaubt";
void main(){
   char bad[128] = "Dies ist nicht erlaubt";
   static char ok[128] = "Dies ist erlaubt";
```

Zurück zu dem, was man deklarieren kann. Im Beispielprogramm unten ist »str1« ein 4-Byte-Zeiger auf einen String; es ist aber (noch) kein Stringablageplatz damit assoziiert. »str2« wird als 18 Byte langer Puffer deklariert (der Compiler errechnet die Länge und fügt 1 Byte für die abschließende Null hinzu). »str3« kann 128 Byte halten, maximal 127 für den String und 1 Nullbyte.

```
char *str1;
char str2[] = "Dies ist ein Test";
char str3[128];
```

Die Zeichenketten

Lassen Sie uns zuerst die Typen der Stringoperationen auflisten, die wir in Microsoft-Basic und kompatiblen Versionen finden:

```
Befehl
                               Aufgabe
                                String einlesen
 INPUT a$
 PRINT "Hallo", b$
                                String ausdrucken
 a$ = "Dies ist ein Test"
                                String zuweisen
 b = LEN(a\$)
                                Stringlänge errechnen
                                Teilstring extrahieren
 c$ = MID$(a$, 6, 3)
 d$ = LEFT$(a$, 5)
e$ = RIGHT$(a$, 4)
f$ = a$ + b$ + "asd"
MID$(g$, 4, 2) = "try"
                                Strings aneinanderfügen
                                String einfügen
```

Mit dem ANSI-Standard für Teilstrings wäre die Stringnotation in Basic wesentlich einfacher. ANSI-Basic definiert Teilstrings durch ihre Position innerhalb des Hauptstrings:

```
basis$ = "Run and wail"
teil$ = basis$(1:3)
print teil$ Ergebnis: Run
basis$(4:4) = ", Weep "
print basis$ Ergebnis: Run, weep and wail
```

Bevor wir eine der obigen Anweisungen übersetzen können, müssen wir die in C notwendigen Voraussetzungen betrachten:

Erstens muß für C-Strings vor deren Verwendung Speicher angefordert werden. Basic verwaltet Strings dynamisch, ohne daß sich der Programmierer zuvor Gedanken darum machen muß. C verlangt hingegen, daß man festlegt, was man tun will, bevor man es tut — das ist der Hauptunterschied.

Zweitens können Strings nicht durch einfache Zuweisungen manipuliert werden, da es sich bei ihnen nicht um elementare Datentypen handelt [C++ kennt diese Restriktion nicht mehr. Anmerkung des Übersetzers]. Strings sind statt dessen Zeichenfelder, deren Ende immer durch ein Nullbyte gekennzeichnet sein muß. Die Tatsache, daß Strings in C Felder sind, ist extrem wichtig. C behandelt Felder anders als einfache Variablen oder Konstanten.

Anfänger begehen oft den Fehler, anzunehmen, daß die Zuweisung eines Zeigers das gleiche wie eine Stringzuweisung ist (siehe unten). Statt dessen wird nur die Adresse eines konstanten Strings kopiert; »str« ist als Zeiger (von 4 Byte) deklariert und kann damit schwerlich selbst einen ganzen String beinhalten.

Nun, da Sie wissen, welche Stringdeklarationen erlaubt sind und welche nicht, kommen wir zu einigen ausgewählten Funktionen zur Stringbehandlung, die in der Laufzeitbibliothek des C-Compilers zu finden sind. Sie »entschädigen« quasi für den Zusatzaufwand, den das Arbeiten mit Strings unter C mit sich bringt. Mit hoher Wahrscheinlichkeit befindet sich nahezu alles, was man mit Strings tun kann, in der Bibliothek. Nehmen Sie sich die Zeit, die Beschreibungen der Stringfunktionen durchzulesen. Selbst wenn Sie eine benötigte Funktion nicht finden, ist es normalerweise einfach, sie aus den vorhandenen zu konstruieren. Dabei ist es wichtig zu beachten, keine anderen Daten oder Code im System zu überschreiben. Daher muß sichergestellt werden, daß immer genug Raum für die Strings zur Verfügung steht oder daß Routinen verwendet werden, die den manipulierten Bereich begrenzen.

```
printf("Steuerung", werte);
gets(string);
scanf("string", &v, &v);
laenge = strlen(str);
strepy(ziel, quelle);
strncpy(ziel, quelle, max);
strlwr(str);
strupr(str);
strins(ziel, quelle);
stremp(a, b);
stricmp(a, b);
strcat(ziel, quelle);
```

■ Einlesen von Strings

Die Funktion »gets()« liest den Eingabestrom bis zum nächsten Zeilentrenner und speichert das Gelesene (siehe unten) im Puffer »strbuf«. Der Zeiger »p« ist NULL, wenn das Dateiende im Eingabestrom erreicht wird. Sie müssen sicherstellen, daß »strbuf« groß genug ist, um die längstmögliche Eingabezeile zu halten. Man mag denken, daß 255 Byte ein sicherer Wert ist, da Console-Handler keine längeren Zeilen zulassen. Wird aber die Eingabe auf eine Datei umgelenkt, kann der Puffer zu klein werden. Um die Länge der Eingabe zu begrenzen, kann die Codierung durch »fgets()« erfolgen. Es werden nicht mehr als »SIZE« Bytes gelesen, aber im Unterschied zu »gets()« wird ein Zeilentrenner (LF = Line Feed =

PROGRAMMIEREN

Zeilenvorschub) mitabgelegt, wenn ein solcher im Eingabestrom angetroffen wird (und natürlich ein Nullbyte, sofern noch Platz ist).

```
p = gets(strbuf);
p = fgets(strbuf, SIZE, stdin);
```

■ Drucken von Strings

Die Stringausgabe ist genauso einfach. Die erste Funktion, »puts()«, schreibt einen String in der Art von »PRINT a\$« in Basic. »printf()«, die zweite, erlaubt eine wesentlich flexiblere Ausgabe — formatiert und mit Zahlen. Die dritte Zeile unten zeigt einen häufig begangenen Fehler: »printf()« funktioniert, sofern der String kein Prozentzeichen (%) enthält. In diesem Fall wird die Ausgabe nicht wie erwartet sein, da das Prozentzeichen »printf()« zum Formatieren anweist (so wie »%s« im zweiten Beispiel die Anweisung zur Ausgabe von »str« darstellt).

```
puts(str);
printf("Der String ist %s\n", str);
printf(str);
```

■ Zuweisung von Strings

Da Strings, wie Sie nun wissen, nicht durch den Zuweisungsoperator (»=«) einander zugewiesen werden können, müssen Sie statt dessen »strcpy()« verwenden (siehe unten). Es kopiert einen String von »quelle« nach dem Puffer »ziel«. Wenn der Quellstring zu lang ist, um in den Zielpuffer zu passen, wird dieser überschrieben! Um die Menge des Kopierten zu begrenzen, verwenden Sie die ähnliche Funktion »strncpy()«. Sie kopiert nicht mehr als »laenge« Bytes. »strncpy()« terminiert den String nicht mit einem Nullbyte, wenn dafür kein Platz mehr ist!

```
strcpy(ziel, quelle);
strncpy(ziel, quelle, laenge);
```

In den meisten Fällen reicht die Feldindizierung aus. Nur wenn der String an eine andere Stelle weitergereicht werden soll, muß ein Zeiger definiert werden. Ein Index in ein Feld ergibt nur ein einziges Zeichen; ein Zeiger hingegen erlaubt die Behandlung des Strings in seiner Gesamtheit. Als Beispiel: Wenn »p« ein Zeiger auf den Anfang eines Felds ist, druckt »puts(p)« das gesamte Feld als String und hört erst bei der abschließenden Null auf.

Verkettung

Wenn wir Strings auseinandernehmen können, müssen wir sie auch zusammenbinden können. In Basic erreichen wir dies durch das Pluszeichen (wie im Beispiel unten), in C müssen wir die Arbeit in zwei Schritte aufteilen (wie in der zweiten und dritten Zeile).

```
a$ = b$ + c$

strcpy(astr, bstr); /* ersten String kopieren */

strcat(astr, cstr); /* zweiten anhängen */
```

■ Einfügen von Strings

Manchmal muß man einen String vor einem anderen einfügen, wie im Basic-Beispiel unten. Das kann genauso einfach in C realisiert werden (darunter). Wie bei anderen C-Routinen muß sichergestellt sein, daß genug Platz zum Einfügen zur Verfügung steht.

```
a$ = b$ + a$
strins(astr, bstr);
```

Dies ist wahrscheinlich am härtesten in C zu implementieren, aber mit ein wenig Hilfe ist es machbar. MID\$ auf der linken Seite

in-Basic-und-C-

Man kann daher »laenge« um mindestens ein Byte kleiner als die Größe von »ziel« machen — oder einfach eine eigene Routine zur Stringzuweisung schreiben, wie dies unten gemacht wurde. Diese arbeitet wie »strncpy()«, garantiert aber, daß der String immer mit einem Nullbyte abgeschlossen ist, auch wenn dadurch der kopierte String gestutzt wird.

```
void strasn(char ziel[], char quelle[], int laenge){
  int i = strlen(quelle);
  if(i > laenge) i = laenge; /* Stringlänge begrenzen */
  strncpy(ziel, quelle, i);
  ziel[i - 1] = 0; /* Nullterminator erzwingen */
```

■ Kopieren von Teilstrings

Wollen Sie Teile eines Strings herausziehen — wie MID\$ dies tut — kann das leicht durch ein auf »strasn()« aufbauendes Makro geschehen.

```
#define MIDSTRASN(ziel, str, start, laenge) strasn(ziel, str +
start, laenge);
```

Dieses Makro überprüft nicht die Länge des Zielpuffers; statt dessen begrenzt es die Anzahl der kopierten Zeichen auf die an »MIDSTRASN()« übergebene Länge. Auf ähnliche Weise kann LEFT\$ durch ein anderes Makro simuliert werden:

#define LEFTSTRASN(ziel, str, laenge) strasn(ziel, str, laenge)
Den rechten Teil eines Strings zu extrahieren, ist verzwickter:

```
/* das \ bezeichnet eine Fortsetzungszeile */
#define RIGHTSTRASN(ziel, str, laenge) \
strasn(ziel, str + max(0, strlen(str) - laenge), laenge)
```

Wir verwenden hier eine weitere Bibliotheksfunktion: »strlen()« (sie entspricht der Basic-Funktion LEN), um die Länge eines Strings zu bestimmen. Die Länge wird dann verwendet, um herauszufinden, wo innerhalb des Strings begonnen werden soll.

■ Verwendung von Teilstrings

Manchmal will man keinen String in einen anderen Puffer kopieren, sondern nur mit einem Teil arbeiten. Dazu kann man in C einen Zeiger definieren und auf die richtige Stelle setzen (das Feld indizieren). So kann man das dritte Zeichen eines Strings auf mehrere Weisen erreichen:

```
c = str[2]; /* C-Felder beginnen immer bei 0 */
```

einer Zuweisung unterscheidet mehrere verschiedene Situationen: Der String hat die gleiche Größe; der neue String ist größer und muß eingefügt werden; oder der String ist kleiner und einige Zeichen müssen gelöscht werden. Wir können dies durch die folgende Unterroutine erreichen:

```
void putmidstr(char ziel[], int laenge, char quelle[]){
int i = strlen(quelle);
if(i != laenge) /* Ziel muß angepaßt werden */
movmem((ziel + laenge, ziel + i, strlen(ziel + laenge));
/* Wegen möglicher Überlappungen oben nicht memcpy() verwen
den! */
memcpy(ziel, quelle, i); /* Jetzt String einfach kopieren */
}
```

Der Zielindex wird durch Addieren des Index zur Basisadresse des Ziels spezifiziert. In Basic sähe dies wie unten aus, in C wird es zu dem Codesegment darunter:

```
MID$(a$, 5, 3) = "Dies ist ein Test"
putmidstr(astr + 5, 3, "Dies ist ein Test");
```

Üblicherweise muß man nicht gleich mit einer Unterroutine aufwarten, da man normalerweise keine Zeichen einfügt oder löscht. In diesem Fall funktioniert das folgende Makro gut:

```
#define putmidstr(ziel, laenge, quelle) memcpy(ziel, quelle,
laenge)
```

Der Längenparameter kann sogar durch

```
#define putmidstr(ziel, quelle) memcpy(ziel, quelle, strlen
(quelle))
```

eliminiert werden. Beachten Sie, daß man nicht »strcpy()« verwenden kann, da es ein Nullbyte einbauen würde und dadurch den Rest des Strings unter den Tisch fallen ließe.

Alles in allem sind die Routinen, die man in C zur Stringmanipulation benötigt, einfach zu verwenden und dennoch flexibel. Einer der besten Wege, den Umgang mit ihnen zu erlernen, besteht darin, kleine Programme zu schreiben. So bekommen Sie ein "Gefühl" für die Sprache und sehen, was läuft und was nicht. Die Zeit, die man in das Lesen des C-Handbuchs investiert, bevor man eine C-String-Routine schreibt, zahlt sich üblicherweise dadurch aus, daß die Routinen schon beim ersten Mal funktionieren.

Übersetzung und Bearbeitung des englischen Originals: Ralph Babel

AMIGA-MAGAZIN 4/1990 61



Leddinweg 14 3000 Hannover 61 Tel. 0511/572358 BTX/FAX 0511-572373

Public-Domain Colo^Ssus 3,5" 2DD

2,95

No Name 3,5" 2DD 2,80 No Name 5,25" 2D 1,65

Preise zzgl. Versandkosten 9 DM UPS-NN

NEU NEU NEU NEU NEU NEU

Fischer Hard & Software im BTX ab 01.03.90 mit *FHS# erreichbar, oder über den *CC# und dann 66 (ab sofort). (Infos, Bestellungen usw.)

Amiga – BTX

Multiterm: BTX und DFÜ-Programm in einem.

An Postmodem	225,- DM
An A-Koppler/Modem	149,- DM

Separates Interface AMIGA-

95,- DM Passende Modems. z.B. Best 2400 Plus (BTX-fähig, 2400 Bd) 429,- DM

512 K Speichererw. für A500 inkl. Uhr

195,- DM Project D: Kopierprogramm

aus USA mit akt. Sync-Tab. für über 300 Programme.

Der neue MS-Flugsimulator 4.0!!!

169,- DM Für alle MS-DOS-Rechner

Bestellen oder weitere Infos anfordern. (Alle Preise zzgl. Versand)

85,- DM

Kirschbaum Medien Schubertstr. 3, 4320 Hattingen Tel. + BTX 02324/82249 Fax 02324/83722

24 h-Schnellversand

Das große Amiga-PD-Buch **Band I-IV**

+ alle 42 Disketten + 3 aktuelle Katalogdisketten

325.- DM

Ein Band + Disketten 90,- DM	wenn IV. Band
2 Bände + Disketten 170,- DM	im Paket, dann
3 Bände + Disketten 235,- DM	20,- DM
alle 42 Disketten 135,- DM	Aufpreis

Vorkasse: +5 - DM Nachnahme: +8 - DM Ausland: +10 - DM

MAIK HAUER

Postfach 1401, 8858 Neuburg Fax: 08431/49800 Tel.: 08431/49798 (bis 22 Uhr) BTX: *Donau-Soft#

ORIGINAL H+W MAUS-JOYSTICK-ADAPTER



EXCLUSIV DM 45,-

Vorgestellt in der AMIGA 9/89

Vorbel ist die Zeit des Umstöpselns von Maus und Joystick, Dongel, BTX, u.v.m. Mit dem Maus-Joystick-Adapter von H+W haben Sie das Problem 100 % gelöst. Kompatibel für folgende Computersysteme: Amiga, Atari, C 64, C 128, u.a.

Außerdem im Programm!!

Das H+W Sicherheitssystem. Schützen Sie Ihren Computer vor fremder Benutzung. Der Einbau ist ohne Probleme, das Sicherheitssystem gibt es nur bei H+W und wird mit einer Einbauanleitung ausgeliefert. Der Preis des Hardware-Systems in der Einführung beträgt

Fragen Sie uns nach Speicherkarten, Laufwerken, PCs, Software und alles rund um den Computer. Versandkosten bis 3 kg DM 8,-, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten

H+W Computer und Zubehör G.b.R. Egonstr. 13, 4650 Gelsenkirchen 2 Telefon 02 09/6 74 62 rund um die Uhr

GNE

5.25" TEAC Profilaufwerk extern 279,
167 MB unformaiert, 890 KB im AMIGAFORMAT, 100% kompatibet zu nierierem 3 5. Osickange abschalbtat, 4000 Track unschalbtat original standardmälliger durchgeschlif- fener Bus, Amigafarbenes extrem robustes Stahlbierögehüuse, direkt MS-DOS + PCXT/IA/ Karten kompatibet, mindestens Bor changes zugentlastetes fundskelle, Stromversorgung über Amiga, passender BODTSELEXTOR im Preis von 279, enthalten, Indiuser WRITE PROTECT Schaller, qualifikasperitüt auführlicher deutsche Bedienungsnierlung

5.25" TEAC intern A2000 239,-3.5" TEAC Profilaufwerk extern 229.-

3.5" TEAC intern A2000

DF1, für A10,40 mar v. B

BUS-VERTEILER

Erweitert externen DISKPORT um DF1, DF2 und DF3, Ireie Wahl der DEVICES einzeln

Erweitert externen DISKPORT um DF1, DF2 und DF3, Ireie Wahl der DEVICES einzeln

Erweitert externen DISKPORT um DF1, DF2 und DF3, Ireie Wahl der DEVICES einzeln

Erweitert externen DISKPORT um DF1, DF2 und DF3, Ireie Wahl der DEVICES einzeln

Erweitert externen DISKPORT um DF1, DF2 und DF3, Ireie Wahl der DEVICES einzeln

Erweitert externen DISKPORT um DF1, DF2 und DF3, Ireie Wahl der DEVICES einzeln

Erweitert externen DISKPORT um DF1, DF2 und DF3, Ireie Wahl der DEVICES einzeln

Erweitert externen DISKPORT um DF1, DF2 und DF3, Ireie Wahl der DEVICES einzeln

Erweitert externen DISKPORT um DF1, DF2 und DF3, Ireie Wahl der DEVICES einzeln

Erweitert externen DISKPORT um DF1, DF2 und DF3, Ireie Wahl der DEVICES einzeln

Erweitert externen DISKPORT um DF1, DF2 und DF3, Ireie Wahl der DEVICES einzeln

Erweitert externen DISKPORT um DF1, DF2 und DF3, Ireie Wahl der DEVICES einzeln

Erweitert externen DISKPORT um DF1, DF2 und DF3, Ireie Wahl der DEVICES einzeln

Erweitert externen DISKPORT um DF1, DF2 und DF3, Ireie Wahl der DEVICES einzeln

Erweitert externen DISKPORT um DF1, DF2 und DF3, Ireie Wahl der DEVICES einzeln

Erweitert externen DISKPORT um DF1, DF2 und DF3, Ireie Wahl der DEVICES einzeln

Erweitert externen DISKPORT um DF1, DF2 und DF3, Ireie Wahl der DEVICES einzeln

Erweitert externen DISKPORT um DF1, DF2 und DF3, Ireie Wahl der DEVICES einzeln

Erweitert externen DISKPORT um DF1, DF2 und DF3, Ireie Wahl der DEVICES einzeln

Erweitert externen DF3, Ireie Wahl der DEVICES einzeln

Erweitert externe

TRACKDISPLAY RITE/SIDE, 100% kompatibel zu allen erhältlichen Laufwerk

19,-189,-698,-698,-

1298,

BOOTSELEKTOR DF1/DF2/DF3 SOUNDVERTEILER
A500 512KB + Uhr/abschaltbar
STAR LC 24-10 Farbband STAR LC 24-10: 9, DM
NEC P200 Farbband NEC P200: 8,50 DM
NEC P6 PLUS Farbband NEC P676: 9, DM
Umschaltplatine mit Kick 1.3
Weiten out deuten Grafte and September 1 and

GNE - GREBE NEUMANN ELEKTRONIK

Sascha Grebe, Am Stein 10, 5419 Raubach, 02684-5566 Ulrich Neumann, Hochstr. 1, 5419 Raubach, 02684-5572

Telex: 869987 Fax: 02684/5448 HÄNDLERANFRAGEN ERWÜNSCHT!!

WIE?... NEU! NEU! NEU! NEU! NEU! AMIGA Schweiz AMIGA Schweiz

WAS?...AMIGA und alles für den AMIGA bis Professional ...

WO?... P.V. COMPUTER-SHOP Bubikon ZH, Ladengeschäft Neu! in 8623 Wetzikon Neu! an der Bahnhofstr. 278 Tel. 01-9307954

HARDWARE • SOFTWARE • BERATUNG

44 EDOTRONIK"

AMIGA-HARDWARE

- ★ IEEE 488 Controller Steckkarte autokonfig. + Treiber
- * VME-BUS Controller
- PIC-Universal Prototypenboard autoconfig.
- SPEICHER-Erweiterung für A1000/Sidecar

D-8000 München 80 St.-Veit-Straße 70 © 089/404093

SOFTWAR

Atari A ☆ Commodore ☆ ☆ PC ☆ ☆ Schneider ☆

Software

Zubehör · Literatur

Zeitschriften Z

Hamburger Softwareladen Gärtnerstraße 5 · 2000 Hamburg 20

Tel. (040) 4204621

PHOVICO Photo Video Computer

Auszug aus unserem Katalog : NEC P6 Plus 1466 - DM 998.-DM 2MB Speichererweiterung 2058 Deluxe View Video Digitizer 338.-DM Deluxe View Video Digitizer
Kickstart Umschalter 3 fach
3,5" NEC Drive int. & Disk.X-Copy 2
3,5" NEC Drive & Disk.X-Copy 2
5,25" NEC Drive & Disk.X-Copy 2
Viruskiller (auch link Viren) 59.-DM 209.-DM 255.-DM 325.-DM 31.-DM 58.-DM X-Copy 2 mit Hardwareteil Alien Legion 32.-DM Data Storm 44.-DM 228.-DM Deluxe Paint 3 Falcon F-16 Mis.Disk 52.-DM 27.-DM Kick Ed Mark 2 Sound System 44.-DM 85.-DM The Beast

Schreiben oder rufen Sie uns einfach an. Unser Katalog liegt kostenlos für Sie bereit. PHOVICO, L. Kiefer, 6701 Meckenheim, Pf.1161 Tel.: 0 63 26 / 73 59, Fax: 0 63 26 / 63 59

TEX



MacSoft - AMIGA Shop

Public Domain

EINZEL-DISK AUF 2 DD NUR

Alle gängigen Serien! Markendisketten 2 DD! 24-Std.-Versand-Service! Kostenloser Umtausch defekter Disketten. Keine zusätzliche NN! Update von Katalogdisketten! Selber Abholen! NN gespart! Katalog-Diskette 5,-

Telefon 0231/512603

Mo.-Fr. 16-21 Uhr • Samstag 10-16 Uhr Kasselerstraße 2a · 4600 Dortmund Btx * MacSoft #

Einkommen-/ Lohnsteuer 1989

Direkt vom Fachmann. Berechnet alles. Komfortable Eingaben, jederzeit korrigierbar. Aussagekräftige Ausgabe mit Hinweisen auf Steuervergünstigungen. Datenabspeicherung, Alternative Berechnungen, Berlinpräferenz, § 10e + VuV! 36-seitige ausführl. Broschüre.

Ausdruck in die Steuererklärung. Alles nur für 79 DM

(Mehr als 5 Fälle gegen Aufpreis) Demo-Disk 10 DM Info gg. Porto Dipl. Finanzwirt Uwe Olufs, Bachstr. 70 5216 Niederkassel 2, Tel. :02208 /4815

Unverschämt preiswert Disketten: sofort lieferbar, Qualitätsdisketten! 10er Pack, 100 % Umtauschgarantie 3,5" 2DD ab 10 St. 12,50 Tagespreise! Staffelpreise ab 10 St. – bitte anfragen! Original Fuji 3,5" 2DD ab 10 St. 27,-3,5" 2DD pink, grün ab 10 St. 28,-Drucker: Monitorständer bis 14 " Druckerständer DIN A4 Speichererweiterungen: A 1000 2 MB, 512 KB bestückt, abschaltbar nur 444,-A 2000 8 MB, 2 MB best., abschaltbar nur 844,-Kickstartumschalteplatine komplett mit Rom Kostenlose Preisliste anfordern, Auslandspreislisten anfordern!

Professional **Amiga** Schweiz

Verkauf Beratung Versand

Softwareland AG Zürich 01/3 11 59 59

Preise? ! Neme

SCSI Filecard A2000 Quantum 42B nur 1759 DM

mit Alf 2.0 SCSI Controller; 64KBCache;19/11ms; Interleave 24Monate Laufwerksgarantie

SCSI Filecard A2000 Quantum 84MB

nur 2599 DM

Quantum ProDrive 40S 1149 DM

Quantum ProDrive 80S 1955 DM

nur 598 DM Alf Autoboot Controller komplett

Wechselplatten Laufwerk Syquest-555 nur 1653 DM Medium SQ-400 44MB

Hardframe; Kronos und GVP (Produkte) Controller zusammen mit Quantum, Syquest oder Seagate Laufwerke auf Anfrage.

-billiger geht es wohl nicht-

S.Dau Systemberatung Wexstraße 31 1000Berlin 31 030/8533512 Händleranfragen erwünsch

QUALITÄT SETZT SICH DURCH Computer-Zybehör

AFM Computer

Postfach 2010, 7886 Murg, Tel. 07763/1234

Aus unserem SUPER Angebot

iede PD 3.5 ZOLL jede PD 5,25 ZOLL

45,-

2,-

1.-

33,-

10,rein-nw_ie 33,- TEXTVERARBEITU 12 DM kosten unsere 4 DEUTSCHEN Katalogdisketten EIN MUSS FÜR ALLE PD-USER

WIR LIEFERN ALLE GÄNGIGEN PD SERIEN

Speichererweiterung 512 KB abschallbar mit Ulw 189,-BOOTSELECTOREN DF0-DF1 DF0-DF2 18,-Weitere TOP ANGEBOTE auf Anfrage LEERDISKETTEN zu DAUERNIEDRIGPREISEN

24 Std. BESTELLSERVICE 02 09 / 61 13 93

Speichererweiterungen

ANRUFEN!!! LOHNT SICH!!! TAGESPREISE!!!

Amiga 500 - 512 KB intern, abschaltbar ab DM 159.-Amiga 500 - 1 MB intern, absch., Uhr ab DM 398,-Amiga 500 - 2 MB intern, absch., Uhr ab DM 598,ab DM 798.-Amiga 1000 - 2 MB extern, absch.

Alle Speichererweiterungen sind autokonfigurierend, abschaltbar und mit sehr schnellen RAMs (100 ns und schneller) ausgerüstet!

Durch Megabit-Technologie minimaler Strombedarf.

ab DM 898 -

*** 12 Monate Garantie ***

Amiga 2000 - 2 MB intern, absch.

DM 169 -Laufwerk 3,5" intern f. Amiga 2000 Laufwerk 3,5" extern, durchgeschl. Bus, abschaltb. DM 198.-

B & S Computer-Vertriebs GmbH

Beethovenstr. 33, 4172 Straelen 1 Tel.: 02834/1249, Fax: 02834/6979







Y-C-Genlock

nur 1144,-DM

L-Genlock

nur 574,-DM

MB 500/2000

nur 798,- DM

Deluxe View V.4.0 388,- DM 218,- DM Deluxe Sound

Fragen Sie nach unseren Komplettpaketen. TAGESTIEFSTPREISE ERFRAGEN!!!!

omputer Video Service Tel: 05241/28015 immer



Düppelstr.26 4830 Gütersloh CVS Silvia Fischer

Video-Treff Funsoft Dein Amiga- und Video-Spezialist

Wir liefern nur überprüfte Originalsoftware (keine Grauimporte) zu knallharten Preisen, z.B.:

> Times of Lore 59,00 Xenon 2 65,00 **Table Tennis** 46,90 Turbo Outrun 61,90 Larry 2 85,90 Kaiser 92,90 Storm Lord 62.90

RUFEN SIE AN, DENN TÄGLICH ERHALTEN WIR NEUE SOFTWARE.

Versand: Nachnahme +8,00, Vorkasse +5,00. Angebote freibleibend Preisliste DM 2.-

VIDEO TREFF

Inhaber: Willi Jakob Lennartz

Hagwinkel 73 Tel. 02156/3722 4156 WILLICH 4 Hermannstr. 11 Tel. 02162/12363

on 9.30 PD SO bis 20.00 UHR CH NIEMAT VERY UBER 4500 PD-DISK ÜBER 4500 PD-DISK R. Dombrowski Postfach 71 04 62 O40/ 642 82 25 NEU 24 Std.Versand-2000 Hamburg 71 3,5" 2DD Service ohne Aufpreis. 5,25" 2D

PD incl. Qualitätsdisk PD incl. Qualitätsdisk

PD incl. Qualitätsdisk
1 - 9 a DM 2,80
10 - 39 a DM 1,30
10 - 79 a DM 2,00
80 - a DM 1,90
80 - a DM 1,90
Serienabnahme ab
200 PDa 1,70 DM
WIR HABEN '80 SERIEN
MER AKTUELL '60 !
eigENE SERIE "ANTARES"
5.25" Markendisk Zuschlag je Staffel von 0,40 DM a Disk
PD incl. 3,5" 2DD Markendisk.
1 - 9 a DM 3,00
80 - a DM 2,30
SensationelleNeuheiten
850 - BO - a DM 2,30
850 - BO - SensationelleNeuheiten

ABSOLUT NEU: deutsche Katalogdiskette; auf dieser Diskette ist der Inhalt von 6 normalen Katalogdisketten enthalten incl. ANTARES Menue 4,--OM incl. Portonur bei Vorkasse (Briefm) Nachnahme Vorkasse (nur Scheck oder Überweisung kein Bargeld •Porto: 6,00DM Nachnahme 8,00 DM incl. Verpackung

AMIGA Harddisk

SCSI Filecard Quantum 40 MB Fertig formatiert mit ALF 2.0 SCSI Controller m 1799 DM



Andrea Dohm Computersysteme Postfach 120206 3180 Wolfsburg 12 Tel. 05362-63720

1299 DM

PD-Schnell...VERSAND!

spätestens 1 Tag nach Ein-

Wir liefern FISH; TAIFUN; RPD; AUGE; CACTUS; RUHR; TBAG; PANORAMA. Alle COLOSSUS-Produkte
PD-DISKETTE ab 2,40

Bestellung unser Haus! auf 2DD-Disk., Sentinel oder Colossus

Einsteiger!!!

10 Disketten, die den Einstieg erheblich erleichtern. Spiele, Erklärungen, Utilities etc.nur

2 KATALOGDISKETTEN (bar, Briefmarken) anfordern

Spielepakete I, II + III (NEU!) ie 49.-I enthält 43 verschiedene Spiele, Paket II enthält 26 Spiele mit deutschen Anleitungen!!!. Je Paket 10 Diskett

Komplettpaket!!! 20 PD-TOP-Disketten, z. B: Haushaltsbuch, Kontoführung, Textverarbeitung, CAD, Anti Virus Disk, Spiele, Vokabeltrainer, Schallplatter-Videodatei, Datenbank, Adreßverwaltung, Schach, Musik, Utilities usw. nur

Das goldene Public-Domain-Buch + 10 Disketten

SCHOLLE

Pilgrimstr. 6, 4630 Bochum 1

nur 105,-0234/770388 bis 21.00 Uhr

SECOND HAND COMPUTER

Ankauf * Verkauf * Vermittlung * Inzahlung.



Wir kaufen und verkaufen

Gebrauchtcomputer

Georauchicomputer:

* Zubehör

* Neugeräte

* alle Marken

* Konkursware-Ankauf

* Ankauf defekter
Geräte

Angebote

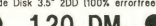
(SO lange Vortal):
384 vr. 12. 901, 109 MH. 2 MH-RAM, 300 MR/15 MH. HD, VGA, VGA-Furb-Memirier,
Geyrer, (505-Centroller, etc.
MR 12. 3.56-12. (MR 12M, 60 MR HD), VGA-Memirier
MR 12. 3.56-12. (MR 12M, 60 MR HD), VGA-Memirier
MR 12. 3.56-12. (MR 12M, 60 MR HD), VGA-Memirier
MR 12. MR 12. (MR 12M, 60 MR HD), VGA-Memirier
MR 12. 3.56-12. (MR 12M, 60 MR HD), VGA-Memirier
MR 12. 3.56-12. (MR 12M, 60 MR HD), VGA-Memirier
MR 12. 3.56-12. (MR 12M, 60 MR HD), VGA-Memirier
MR 12. 3.56-12. (MR 12M, 60 MR HD), VGA-Memirier
MR 12. 3.56-12. (MR 12M, 60 MR HD), VGA-MEMIRIER
MR 12. 3.56-12. (MR 12M, 60 MR HD), VGA-MEMIRIER
MR 12. 3.56-12. (MR 12M, 60 MR HD), VGA-MEMIRIER
MR 12. 3.56-12. (MR 12M, 60 MR HD), VGA-MEMIRIER
MR 12. 3.56-12. (MR 12M, 60 MR HD), VGA-MEMIRIER
MR 12. 3.56-12. (MR 12M, 60 MR HD), VGA-MEMIRIER
MR 12. 3.56-12. (MR 12M, 60 MR HD), VGA-MEMIRIER
MR 12. 3.56-12. (MR 12M, 60 MR HD), VGA-MEMIRIER
MR 12. 3.56-12. (MR 12M, 60 MR HD), VGA-MEMIRIER
MR 12. 3.56-12. (MR 12M, 60 MR HD), VGA-MEMIRIER
MR 12. 3.56-12. (MR 12M, 60 MR HD), VGA-MEMIRIER
MR 12. 3.56-12. (MR 12M, 60 MR HD), VGA-MEMIRIER
MR 12. 3.56-12. (MR 12M, 60 MR HD), VGA-MEMIRIER
MR 12. 3.56-12. (MR 12M, 60 MR HD), VGA-MEMIRIER
MR 12. 3. (MR 12M, 60 MR HD), VGA-MEMIRIER
MR 12. (MR 12M, 60 MR 12

ALPHA 2000 GmbH 24-Std.-info: 069/4430 00 INGOLSTADTER STR. 27, 6000 FRANKFURT M.1 ALPHA 2001 GmbH 24-Std.-info: 0561/525066 3501 NIESTETAL (BEI KASSEL). WITZENHAUSER STR. 10

fhn computer

public domain software

2.40 DM ojede Disk 3.5" 2DD (100% errorfreel)



jede Disk 5.25" 2DD (100% errorfreel) Preise zzgl. Versandkosten

Alle PD's sind etikettiert (Name, Nr.,Inhalt) Versand mit UPS oder Post in der Regel innerhalb von 3 Tagen nach Bestelleingang

Flsh, Kickstart, RPD, Taifun, Chiron, ACS u.a. Katalogdisk DM 5.-/Liste gegen Rückporto

feinauer hiller netscher Offenbacher Landstr. 14 6450 Hanau 7 / Tel.: 06181/650328 Daten- und Organisationssysteme Hard- und Softwarevertrieb

Ihr AMIGA-Fachhändler im Bergischen Land!

Hardware, Software + Zubehör:

512 KB Erweiterung, A-500 DM 199,-3,5" NEC-Laufwerk extern DM 239,-5,25" TEAC Laufwerk DM 299,-2000er 2 MB Speichererweit. (m. Einb.) ab DM 898,-

Alle Gigatron-Speichererweiterungen lieferbar Alle Hurricane + GVP-Produkte lieferbar Diverse Hardware-Erweiterungen vorführbereit

Große Auswahl an Software zu stark reduzierten Preisen!

PUBLIC DOMAIN- ab DM 4, - pro SOFTWARE 10 Stck.

Disketten (mit GARANTIE):

3,5" 2D DM 16,90 3,5" 2D farbigDM 19,90 Dies ist nur eine kleine Auswahl aus unserem Programm.
Über weitere Produkte (Hard- und Software) können Sie sich gerne in unserem Geschäft informieren. Wir würden uns über Ihren Besuch sehr freuen!

Öffnungszeiten (Büro+Ladengeschäft): Mo-Fr 10.00-18.30 - Sa 10.00-14.00 - langer Sa 10.00-16.00 Sedanstraße 136 • 5600 Wuppertal 2 Tel. 0202/501500 . Martin Kramer

RUHRSOFT 0234/411958

Erfahrung und Qualität hat ihren Preis

Wir kopieren auf farbigen 2DD-Disketten

		•		
EIGENE SERIEN:		Deutsche Serien:		
RPD	-220	Auge	- 42	
Ruhr	- 28	Berlin PD	- 42	
Image and and a Cour		Taifun	-120	
Importierte Ser	ien:	Poseidon	-400	
Fish	-288	ACS	-191	
TBAG	- 32	KICKSTART	-230	
Panorama	- 98	RW	- 17	
CC	-145	RHS	-107	
FAUG	- 85	RMS	- 37	
Erotic Bord.*	- 42	KISS	-135	
UKAUG	- 46	CACTUS	- 33	
S.A.F.E	- 36!!	FRANZ	- 48	
Amicus	- 26	ES	- 75	

nur mit Altersnachweis (Super Serie)

3 DEUTSCHE Katalogdisketten DM 8,-

Ruhrsoft Scheer - Hängebank 8a - 4630 Bochum 5



Commod<u>ore</u>® Ersatzteil Service

* Wir liefern für Händler und Privatanwender preiswert und prompt

R Rufen Sie uns an: (02331-43001) oder schreiben Sie uns:

CIK-Computertechnik • Ingo Klepsch Berliner Straße 49b • D-5800 Hagen 7

TELEFAX: 02331-42499

BERLINER PD HOME SHOP FRED SCHRANKLER TERRASSENSTRASSE 26 1000 BERLIN 38 TEL: (030) 8022107 BTX.: 030/8022107#

NEU! SOFTWARE! HARDWARE! PUBLIC DOMAIN! NEC-DRUCKER!

PUBLIC DOMAIN SOFTWARE: FISH-AUGE: RPD: RIUHR-CACTUS: FRANZ: ACS-KICKSTART - TAIFUN -BORDELLO - MIT ALTERSNACHWISI PREISE 3.5 ZOLL AB 2.50 DM AUF EIGENEN DISKETTEN AB 0.80 DM

NEU *** AUCH PD'S FÜR IHREN PC AB 2.50 AUF 5,25 ZOLL DISKETTEN *** NEU

PD BÜCHER BAND I. II. III. JE 49 - DM ALLE 3 BÂNDE 139 - DM DISK ZU DEN BÂNDEN I. II. III. 35 ZOLL 55 - DM 3 25 ZOLL 40 - DM ALLE 3 BÂNDE + ALLE DISK ZUSAM. 35 ZOLL 290 - DM 3 25 ZOLL 220 - DM ALLE DISK ZUSAM. 35 ZOLL 280 - DM 3 25 ZOLL 220 - DM JOSE STOLL 250 - DM S 25 ZOLL 250

NEC-DRUCKER P2200 24 NADELDRUCKER MIT EINZELBLATTENIZG 955: DM
NEC-DRUCKER P8 PUS 1735: DM NEC-DRUCKER P7 PLUS 2195: DM
NEC-DRUCKER P8 L4895: DM
NEC-DRUCKER P8 L4895: DM
MULTITERM V 2 0 DEKODER AM AUSTSKROFLERHANE'S MODEM
MULTITERM V 2 0 DEKODER AM AUSTSKROFLERHANE'S MODEM
MULTITERM V 2 0 DEKODER AM AUSTSKROFLERHANE'S MODEM
DUCKER DISK 2024 FUR AMAG 300 20 MB FESTPALITE
DUCKER DISK 2024 FUR AMAG 300 20 MB FESTPALITE
TOUGHE DISK 2024 FUR AMAG 300 20 MB FESTPALITE
RAMA ERWETTERUNG 2 MB (TAGESPREISE) 1189: DM

*** MARKT & TECHNIK BÜCHER ALLER ART!! ***

LAUFWERKE 3.5 EXTERN DURCHGESCHLEIFTER BUS ABSCHALTBAR 235.- DM LAUFWERKE 5.25 EXTERN 40/80 TRACK UMSCHALTB. DURCHGESCHL 298.- DM LAUFWERKE INTERN 3.5 FÜR AMIGA 500/1000/2000 FÜR 188 - DM

PORTO 4 - DM BEI SCHECK UND 6 - DM BEI NACHNAHME ROGRAMMDISKETTEN ANFORDERN 2 STCK. 5 - DM FÜR PC EINE 5 - DM LAUFEND NEUE PD S FÜR IHREN AMIGA ENFACH NACHFRAGEN!

PD Schweiz

Sie wünschen

Fish 1-310, Kickstart 1-260, AMOK 1-32,

und die neuesten PD-Disketten dieser Serien.

Inkl. la NoName-Diskette und Etikette mit doppeltem verify kopiert.

Sie erhalten diese zu folgenden Preisen:

Pro PD-Diskette sFr. 4,-**Neuheitenabonnement:** sFr. 3.80 pro Diskette

Versandkostenanteil sFr. 3,-Bei Vorauszahlung oder ab 50 Disketten versandkostenfrei.

Bestellen Sie bei:

NOVO COMPANY

Bünzweg 12 - CH-5504 Othmarsingen Tel.: 064562678 Fax: 064561918

PUBLIC DOMAIN CENTER Postfach 3142 5840 Schwerte 3

Volltreffer ...

Jede nur:

ab 100 Stück je 2,00 DM

Info anfordern!

Commodore Computer

W.A.W.-Elektronik GmbH Autorisierter Commodore Service & Fachhändler

Amiga 500/1000 Harddisk Interface (ALF-C'T) einz. 199 Commodore A 590 Harddisk (incl. 2 MB Ram-Option) 20 MB 998, -/ 46 MB 1698, -/ 60 MB 1998, -A 2000 Slot-Card mit Commodore 2090A Controller 20 MB 1098,740 MB 1498,760 MB 1898,780 MB 2198, Commodore Autoboot Controller A2090A Klckstart-Umschaltplatine Rom 1.3 DigiView 4.0 inkl. RGB-Splitter Workbench Update Kit 1.3 (deutsch) 99.-79.-Silver A4 Scanner f. alle Amiga Mannesmann A3-Color-Drucker 899, 1399 -Mannesmann A3-Color-Drucker
A 2000 8 MB Ram-Karte (2 MB bestückt)
Multi I/O Karte (f. Sidecar/PC-Karte) ab
BIG-Agnus für 1 MB Chip-Ram (m. Anleitung)
Auto-Boot-Kit f. Commodore A2090 Controll. 1098, 248.-150,-129. Genlock-Interface f. A2000 (intern) S-VHS Genlock Turbo-Karten, Softw.+ Lit ah 1150 -

W.A.W.-Elektronik GmbH Tegeler Str. 2, 1000 Berlin 28 Telefax: 030/4047039-BTX *0304043331# Tel: 030/4043331

Mo.-Fr. 10-13 u. 15-18 Uhr Sa. 10-13 Uhr

Amiga Public Domain

24h Expressversand

Hardware

Big Agnus 8372 A

Freakpreis 169 .-

A502-512 KB RAM-Card m. Uhr, abschaltb. Powerpreis 199,-

Software Super PD-Programme (2000 Disk) Fred Fish, ACS, RPD, Kickstart, Erotic*, Cactus, Panorama, TBAG, Taifun, Auge 4000, u.s.w., Immer topaktuell. im Abo nur DM 3,-/Disk gegen Altersnachweis. Kurz-Info anfordern

Leerdisketten: 50 2DD DM 80,- 100 2DD DM 150,-

Einzeldisk ab 10 Disk

DM 4,00 QUALITÄTSGARANTIE
DM 3,50 wir kopieren nur mit der wir kopieren nur mit doppe ab 50 Disk ab 100 Disk DM 3,00 100% Virus-u. Errorfree - Etikettiert

2 Katalogdisk DM 5,- (V-Scheck/Briefmarken). Für Spiele und Hardware kostenlose Kurzinfo anfordern, zzgl. 4,- bei Vorkasse, 6,- bei Nn. für Porto u. Verpackung. Bei Vorkasse ab 50 Disk Versandkosten frei.

PD-SOFTWARE

für Amiga »24-Stunden-Versandservice«

Wir haben weit über 2800 PD-Disks im Archiv Fred Fish 1-300; Taifun 1-120; Panorama 1-32d; ACS 1-200; Chiron 1-115; TBAG 1-34; Amuse 1-3; RPD 1-200; Tornados 1-30; R. Wolf 1-17; Auge 1-33; Amicus 1-26; Faug 1-75; Ruhr PD 1-20; Kickstart 1-250; RHS 1-90; RMS1-37; SAFE 1-36; Cactus 1-34; E.S. 1-75 u.a. Wir bekommen ständig die neueste PD-Software

SUPER PREISE

Alles auf 3,5"-2DD-Qualitätsdisketten »Alle Disks sind etikettiert« DM/Stück Einzeldiskette 4,-3.50 DM/Stück ab 40 Stück 3,5" 2DD-Qualitätsdisketten Viruskiller (mit Anleitung) 8,95 DM/Stück 0DM/Stück 20,5" 2DD-Qualitätsdisketten 75,- DM/Stück 0DM/Stück 20,5" 2DD-Qualitätsdisketten 75,- DM/Stück 20,5" 2DD

3 Infodisketten 5,- DM Wir kopieren auch auf 5,25"- sowie auf eigene Disks (dann Preise s. o. abz. 1,- bzw. 2,- DM/Stck) Versandk.: NN 7,- DM; VK 4,- DM; Ausland nur VK 7,- DM

Schramm PD-Versandservice

Philipp-Holl-Straße 18b, 6200 Wiesbaden Tel. 06121/403921 oder 401709

65

Amiga Public Domain

- alle Serien TOP-AKTUELL -

Info-Disk für DM 1,- (Briefmarke)

5 deutsche Katalog-Disk und die neuste Time-Disk für DM 20,-- (Vorkassel)

Return to earth 1.1 incl. Anleitung auf der Diskette für DM 5,-

A.P.S. -electronic-

BCom

Sonnenborstel 31 D-3071 Steimbke Tel. 05026/1700 FAX 05026/1615

Chemnitzer Str. 82 D-3320 Salzgitter Tel. 05341/46954 FAX 05341/15061

TerraComp

Ihr Amiga Partner feiert Geburtstag

Aus diesem Anlaß bedanken wir uns bei unseren Kunden, die uns im ersten Jahr Ihr Vertrauen geschenkt haben mit tollen Preissensationen. Außerdem erhält jeder Kunde, der bis zum 30.4.1990 seine Besteillung aufgegeben hat eine kleine Überraschung

Speichererweiterung A500 abschaltb, mit Uhr Diekettenlaufwerk 3,5 Zoll abschaltb, mit Bus Reis-Maus (Mikroschalter, 12 Monate Garafel Handy-Scanner Typ 3 (Text- und Grafflecanner Handy-Scanner Typ 6 color (4096 Farben) Abdeckhaube A500 (Rauchglas) (Tastatur Rom - Rom Umschaltplatine mit Kick 1,2 o. 1,3 32 K Ram für Star LC 24-10 (Goth, OCR, Bil) Forti Cart. Star LC 24-10 (Forti Cart. Star LC 24-1

Amiga PD
Erhähltch z.Z. Fish -294, RPD -200, TBAG -29, Amuse -3
Chiron -116, Faug -74, Ray-Traycing -7,
RHS Bilder -64, RHS Forts -13, RHS DTP -9,
RHS Ioons -4, Austria -14 und Panorama -32d

Fordern Sie kostenios unsere Gesamtilste an

Inh. Dieter Stumm Hauptstraße 55 5421 Osterspal Tel. 02627-8888 Michael Korn Bornstraße 11 5409 Singhofen Tel. 02604-5499

FreeCom® Hard- & Software Wolfgang F.W. Paul

BigAgnus 8372A f.1MB Chip-RAM DM 159,-mit dt.Einbauanltg. sofort lieferbar! Umbau-Service aA.! MiniMax/-PLUS 2MB für A500 ab DM 278,-Gigatron Speichererw. stufenweise aufrüstbar, Akkul-Uhr 512KB=278, IMB=478, I.5MB=598, I.8/2MB=718, Aufrüstsatz >=512K mit GARY-Adapter+RAM-Test=80, PLUS-Version für A500 mit IMB-Chip-RAM jew. + 60, 500SE Gigatron Speicher 512K f.A500 DM 209, 1MBit-RAMs, gesockelt, abschaltbar, intern, Akku+Uhr Kickstart-2xROM-Umschalter f.A500/2000 DM 44,-Kickstart-ROM 1.3 Orig. Commodore DM 59,-

Skyline die optimalen Festplatten 60 MB 999, -Autoboot-Modul + neue S.L.F. Software 2.01 DM 149, NEC 1037A ext.LW Busdurchf.u.Schalter 245, 2-8MB mit 2MB FAST-RAM f.A2000 nur 889,-

Page Stream 1.8 NEU! NEU! NEU! 398,—mit ASCII-Treiber für deutsche Umlaute und Sonderzeichen! NEU:Liste anfordem. 14 neue Page Stream Font-Disks nur;e88, WB1.3.2 Rel.34.28 für 1MB ChipRAM! aA! Offizieller Gigatron-Distributor für Hamburg und Dänemark auch Händleranfragen sind erwünscht (Nachweis)

D-2000 Hamburg 20 * Bismarckstraße 2 FAX: 040/49 57 88 * TEL: 040/49 59 90

Public Domain Service A. Manewaldt Postfach 129 6703 Limburgerhof Tel.: 06236 / 67300 (BTX)

Aktuell - Preiswert - Zuverlässig über 4.500 PD Disketten im Angebot jede nur DM 2,25

Info anfordern - tel., schriftlich oder per BTX.

RHEIN-MAIN-SOFT

Ihr Public Domain-Partner

mit über 4500 Disketten aus ca. 80 Serien wie Fish, RPD, Taifun, Chiron, Kickstart, Panorama, Auge usw.

Fish -325 Taifun -130 AAA -20-RPD -230 ACS -240 Franz -60 Auge -45 Gettt -24b GERMAN -60 (DM 5,-) Kickstart -260 Cactus -44 —> Stand 15.02.90 <— Ruhr -28 RW -17 usw.



ab 0,80

Preise: 3.5"/5.25"-Diskette(n)

Disketten von uns 3,5" 2,60 DM 5,25" 1,20 DM

3 Katalogdisketten gegen 8,00 DM (V-Scheck/Briefmarken) anfordern

Preise zzgl. 5,00 DM Versandkosten b. Vorkasse (8,00 DM b. Nachnahme)

Auch Sonderserien, z.B. wie Amiga-PD-Buch, Buchhaltung, Star Trek, Etikettendruck, Einkom-menssteuer usw., Abomöglichkeit. Leerdisketten ab 1,50 DM/Stück (NoName 2DD, 135 TPI)

!!! Bitte beachten Sie unsere neue Anschrift !!! Rhein-Main-Soft · Postfach 2167 · 6370 Oberursel 1

PUBLIC DOMAIN AMIGA

3,5 Zoll 2 DD Disk 3,30 DM 2,99 DM Disketten Disketten ab 2,09 DM 100 Disketter 2 19 DM

ab 100 Disketten 2,39 Dh alle gångigen Serien lieferbar; z.B. FISH, RPD, KICKSTART, CACTUS, GETIT, TBAG und ca. 30 weitere Serien mit weit über 2000 Disketten - die Sammlung wird ständig erweitert

Pakete (je 10 Disks)

Einsteigerpaket I Einsteigerpaket II Spiele I Spiele II Grafikpaket Anwenderpaket Soundpaket Pakete (je 10 Disks)

rpaket I - Spiele, Anwendungen, Grafik u.s.w.
rpaket II - Noch mehr des Guten
- ausgesuchte Spiele wieler Bereiche
den spielen kann man immer mal
- DBW-Render, Malprogr., Dias u.a.
- Spinzsounds mit Player
- 1 Paket
- 3 1 PM
- 5 Pakete 140 DM
- 3 Pakete 190 DM
- 7 Pakete 190 DM

DFB-Pokal Ein Spiel f. 1-2 Personen um Fußball und Wetten m. abspeicherb. Highscore-Listen. Nur 12,95 DM+ Vers.

Vorkasse/Scheck: Infoliste gegen Rückporto PETER KEIM

Vogelsanger Str. 34 5000 Köln 30 Telefon: 0221/520765

S S DIGITIZER eingebauter Verstärker Aegis Audio Master komp. höchste Klangqualität! Industriegefertigt! "Betriebsbereit Mikro Eingang M "Stereoerweiterung a. Anirage MEGATRONIC Bausatz 79.--Mikrafan 29.-Marienstr. 21 -24 Std.-Service **859**1 Fuchsmith! • 096342644 •

Computer und Elektronikvertrieb Dariel Falz

strado 2A, 6238 Hotheim-Marabeim, Tet-06 192/36969, Pax-06

Wir bieten Ihnen zu fairen Preisen Amiga-Hardware führender Hersteller, zum Beispiel:

Laufwerke:

3.5" Laufwerk extern, Teac-Drive 5.25" Laufwerk extern, Teac-Drive

Autoboot-Festplatten, z.B.;

A 2000, 30 MByte Einbaukit, Int. 1:1
A 2000, 30 MByte Filecard, Int. 1:1
A 2000, 47 MByte Filecard, Int. 1:1
ai
A 2000, 47 MByte Filecard, Int. 1:1
(Auch mit ALF 2 lieferbar, Aufpreis 130.-)
A 500, 30 Mbyte, Alf 2, Int 1:1 ab 899.-ab 1099.-ab 1299.ab 1099.-

Ramer weiterungen, z.B.:

A 2000, 8MB, 2MB bestückt A 500, 512K mit Uhr Kick-Umschaltplatine 2xRom,1xEprom Epromsatz-Kickstart (Nach Wahl) ab 899.-ab 199.-für 69.-für 79.-

Drucker neu lieferbar schon ab 349.-Reparatur pauschal 60.- zuzügl. Teile-Kosten Außerdem kaufen wir Ihre Gebrauchtanlage zu fairen Preisen an.

Computer und Elektronikvertrieb D. Falz, Ostpreussenstr. 2A 6238 Hofheim/Marxheim, Tel:06192/36969, Pax 06192/39020 (Lieferung ab Lager Hofheim per UPS-Nachname)

2 MB-Rambox A1000 mit Bus 2 MB bestückt DM 699,-Amiga 500 1.8 MB Erweiterung intern Profex 2-MB-Rambox vollbest. m. Bus A 500 DM 749,-Amiga 2000 8 MB-Karte mit 2 MB bestückt DM 789,-Amstrad LQ 3500 DI 24-Nadeldruck. Letterg. DM 499,-Aztec C Professional System DM 279.-Digi View Gold V.3.0 für A 500/2000 DM 279.-Golem 3.5-Zoll-Laufwerk DM 249.-Vortex 20 MB-Festplatte A500/1000 DM 899.-Vortex 60 MB-Festplatte A500/1000 DM 1499.-TDI-Modula Developers Version V.3.01 DM 199.-MCC-Assembler + Shell + Toolkit komplett DM 99,-Balance of Power, The Pawn, Thexter je DM 49.95 BTX/VTX-Manager V.2.2, BTX-Decoder dt. DM 219,-

KOSTENLOSE PROSPEKTE AUCH FÜR ST UND IBM VON



JOACHIM TIEDE Bergstraße 13 • 7109 Roigheim Tel./BTX 0 62 98/30 98 v. 17-19 Uhr

DONAU-SOF

24 h-Schnellversand

Neutrale Markendisketten

3,5" 2DD (100 % errorfree)

	von	von
	Sentinel	SONY/Colossus
bis 99 Stück	1,60 DM	2,00 DM
ab 100 Stück	1,40 DM	1,85 DM
ab 500 Stück	1.25 DM	1.70 DM

Laufwerke mit allen Extras

3,5" intern	führung 209,- DM
Sim City	GFA-Basic

MAIK HAUER

Postfach 1401, 8858 Neuburg Fax: 08431/49800 Tel.: 08431/49798 (bis 22 Uhr) BTX: *Donau-Soft#

Wörterbücher

Sie lesen häufig englische Texte oder Bücher? Sie sind das lästige Blättern in Wörterbüchern leid?

Dann können Sie mit diesem Wörterbuch-Programm viel Arbeit sparen. Schon während der Eingabe des gesuchten Wor-

tes baut das Programm den aktuellen Auszug aus dem gespeicherten Vokabelbestand auf. Somit findet man auch Wörter, deren genaue Schreibweise nicht bekannt ist.

Weitere Merkmale: komplett in Assembler pro-grammiert; Vokabelbestand leicht erweiterbar; integrierter einfacher Vokabel-Trainer; mit Spei-chererweiterung voll multitasking-fähig.

Englisch-Deutsch (20000 Vokabeln) 69 DM Deutsch-Englisch (16000 Vokabeln) 59 DM

für den AMIGA ab 512 K, zu bestellen bei:

Heuser Datentechnik Kantstraße 18a, 4130 Moers 1, Tel. 02841/34896 A. Fischer, Kirchstr. 40, 4794 Hövelhof Tel. 05257-4347

AMIGA-PUBLIC-DOMAIN-DISKETTEN

SERIEN: ACS AMOK A.U.G.E. C.A.C.T.U.S. Chiron-Conception Faug Fish Franz Kickstart Panorama RW S.A.F.E.

Taifun

TBAG Tornado

.Jede Diskette 2,10 DM

ist bei TERRATRONIC kein Thema. Wir bieten Ihnen die KUNDENWUNSCH - DISKETTE mit dem besonderen Preisvorteil und anerkannte PD-Serien auf Colordisketten. Entscheiden SIE sich für die SPECIAL PD-SERIE SIE stellen sich an Hand einer Einzelprogrammliste IHRE Wunsch - PD - Diskette zusammen und zahlen einen fairen Preis für unseren Arbeits- und Materialaufwand.

Wir führen in unserem Programm folgende PD-Serien : AMOK, FISH, SPECIAL, IBAG, TERRA-EXTRA, RMS UND ANDERE.

KATALOGDISK + SPECIAL-PD-LISTE gegen 10 DM in bar oder Verrechnungsscheck sofort anfordern.

PREISE :	SPECIAL	ALLE ANDEREN
01-05 DISKS	6.00 DM	3.50 DM
06-20 DISKS	5.50 DM	3.00 DM
21-50 DISKS	5.00 DM	2.50 DM
>>51 DISKS	4.00 DM	2.00 DM

TERRATRONIC

DR. J. LANGHAMMER BEETHOVENSTR. 10 6452 HAINBURG 2 FAX: 06182/66661

ODER

HENRY HIES



FOTOS, DIAS, VIDEO, WIR DIGITALISIEREN ALLES. Und das in bestmöglicher SVHS QUALITÄT

In 4096, 64, 32 oder weniger Farben und in allen Auflösungen mit und ohne Överscan. (Bitte angeben)

Zum Beispiel: 5 Digi's Demodisk randvoll mit Digis

20,- DM 10,- DM

Frisuren

Machen Sie aus Ihrem Amiga einen Frisurencomputer. Die neuesten Haarschnitte für Damen und Herren als Brush im HAM-Modus.

10 Frisuren für 15,- DM

20 Frisuren für 25,- DM Alle Preise inkl. Diskette + 5 DM Porto – bei Vorkasse entfällt das Porto. Wir erstellen auch Animationen und Effektvolle Betitelung für Heim und Geschäftsvideos. Fordern Sie unser Info anl

Digital Service • Frank Keller Wiesenstraße 26 • 4420 Coesfeld Servicetelefon: 0 25 41/57 63

OMEG9 Datentechnik

Hardware-Entwicklung

O M A V 1.5 (Optimierender-Makro-Assembler)

OMEGA Datentechnik © 0441 / 71109 Junker Str. 2, 2900 Oldenburg

Abdeckhauben

Amegasline Abdeckhauben schützen Ihren Computer vor der gefährli-chen Zerstörung durch Schmutz, Staub, Sonne ... Amiga-Magazin: paßgenau, formschön, silberfarber

paßgenau, Iormschön, silberfarben
Amiga 500
22, Amiga 2000 Tastatur
22, A1081/48
43, A2000 + Monitor
69, Star LC 101 + II, C
29, NEC P2200, P2 + 35, NEC P6, P5200
38, Star LC 24-10, Cit. 1200
29, Eizo 9060S, EUM 1481
43, NEC MSII, XL, 16'
47, Epson LO 400, 500, 850, 1050 35, NEC P6, NE

Multilayerplatine, extrem kleine Abmessungen, inkl. Abdeckhaube Speichererweiterung A500 512 KB, Uhr, hardwaremäßig

abschaltbar, 1 Jahr Garantie,

akkugepufferte Quarzechtzeituhr, justierbar, Amiga Joker 02/90: "einerss sehr gut verarbeitet und zuverlässig, andererseits ein echter Preisknüller...

Sein gut velariotet und zweinassig, andere saite in outer reieste in Santiner. Wieder lieferbar: NEC 1037A extern, statt Version 065 = 2, 54er Bauhöhe jetzt auch 1037A-965 lieferbar = 1037 A im 1036A Look 3,1er Bauhöhe, Aktionspreis ca. 210,-! Gesamtliste gegen 2.- in Briefmarken (Inkl. Gutschein im Wert von 2.- f. Versandk.) ersand + Laden: UPSo. Postnachn. + Versandanteil, Scheckvork. +7, Barvork. (Ebf.) +4.

AHS-Amegas Hard- & Software Vertrieb GmbH, Schirngasse 3-5 · 6360 Friedberg, Telefon 06031-61950

(Mo.-Fr. 9-13.30 & 14.30-18, Sa. 9-13)

* Entwicklung + Vertrieb v. Soft- + Hardware * Computer Skowronek - BTX*02389535202 G. Skowronek Stemmenkamp 79 d 4712 Werne Tel. 02389/535202 J.A.Nikolai J.A.Nikolai Im Greveinkamp 50 4709 Bergkamen Tel. 02307/84102

4/12 werne 4/09 bergka Tel. 02397/8/
5.25"-Laufwerk, abschaltbar, 40/80 TR Silmeline, Extern, durchgef. Bus 2, 3,5"-Laufwerk, NEC 1037 A, Bus, Amigafarbe abschaltbar, Silmline, Metallgehäuse 2, 3,5"-Laufwerk A 2000 koml. intern 1 Festplatten: extern, Autoboot für 500/2000 Commodore 20 MB 899 - Golem 20 MB 99 512 KB intern A500 abschaltb. und Uhr 1,8 MB intern A500 dto 6 MB auf 8 MB Speicherkarte A 2000 8 2 MB Box extern A 1000 oder A 500 8 Adressen Verw. 89 16 Einträge je Name Schreiben, Suchen, Lesen, Drucken Firmen-Rechnungs-PRG mit Rechn. Nr., MwSt. Schreiben, Drucken, Editleren, Datum Lottosystem PRG System/Normal/Statistik KFZ-DATE190 19, Video-Datel 90 DISK-Datel 90 19, Video-Datel 90 DATA TAEGS 90 39, Turbo-Print II 199,-169,-949,-189,-699,-898. 888.-39,-49,-39,-89.-

Amiga PD - 4000 Disks!

Kopieren auf unsere 3,5" oder 5,25" Disks PD 3,5" Inkl. Diskette nur 525" Inkl. Diskette nur

Montag – Freitag 8.30–13.00 15.00–18.30 on 9.30–13.00 Preisänderungen von amstag von 9.30–13.00 Preisänderungen vorbehalter Weitere Soft- und Hardwareartikel auf Anfrage!

DTB NEUHEITEN

* UMSCHALTBOX UPSO3S * Eingänge: 2 mai Video und 1 mai RGB (Computer)

* REPROSTATIV *
Grundplatte 500 x 470 x 23 mm Säule: 760 mm hoch, für alle Camcorde *TOP-LINE * Hochwertige Verbindungskabel mit vergoldetem Metallstecker Cinch Cinch, Scart-Scart (21 polig belegt) Chinch-BMC-Kupplung u.s.w.

BILDERSERVICE • Wir konvertieren ihre Kleinbildnegative in Positivbilder z.Z. nur auf Video assette möglich. VHS oder Video 8, demnächst auch auf Diskette mög

VIDEO PRODUCTION

COMPUTER VERSAND

Amiga Software in Köln

Public Domain PD:

Einzeldiskette 3,50 DM, 10-20 Disketten 3,20 DM, ab 20

Disketten 2,90 DM. Wir führen jeweils 5 Spiele oder Anwenderpakete zu je 29,- DM. Wir führen alle Serien wie z. B. Cactus, ACS, RPD, FISH, Kickstart, Taifun, Killroy (ab 18 Jahren), Ruhrsoft u.v.a. Ebenfalls veröffentlichen wir monatlich 10 Disketten auf unserer eigenen Serie COLONIA PD, die bis jetzt 46 Disketten umfaßt.

Versand per Nachnahme mit UPS. Versandkosten trägt der Besteller

ACHTUNG PROGRAMMIERER:

Wir kaufen Ihre Programme, Spiele oder Anwender zu vernünftigen Honoraren für die kommerzielle Vermarktung oder unsere Serie COLONIA PD. Rufen Sie uns an!

EBENFALLS FÜHREN WIR ALLE GÄNGIGE KOMMERZIELLE SOFTWARE!

Öffnungszeiten: Mo. – Fr. 10.00 Uhr bis 18.30 Uhr Samstag 10.00 Uhr bis 14.00 Uhr

Pielago Software

Olpener Straße 438 • 5000 Köln 91 Telefon 0221-8903162

EUROMAIL

DIE NEUE DIMENSION IN DER DATENKOMMUNIKATION



Ab sofort erhältlich : EuroMail VLO EuroMail Point

Spezielle Problemlösungen und nähere Informationen zu den o.a. Programmen auf Anfrage.

Datenkommunikation Beckmann + Blum

Geysostraße 13 D-3300 Braunschweig Tel.: 0531/335632



COMPUTER-CORNER AMIGA-SOFTWARE

Telefon 05361/32846

Grauhorststraße 13, 3180 Wolfsburg 1

5th Gear	59 DM	Gold of Amerikas	75 DM
Bad Company	57 DM	It came from Desert	89 DM
Block Out	75 DM	Maniac Mansion	75 DM
Conqueror 3D	79 DM	Shufflepuck Cafe	70 DM
Debut	75 DM	Skidz	59 DM
Dungeon Quest	75 DM	Space Harrier II	60 DM
Dyter07	55 DM	Turn It	55 DM
East vs West	75 DM	X-Out	60 DM
	und vie	ele andere	

24-Std.-Bestelltelefon. Versand per Nachnahme oder Vorkasse plus Porto und Verpackung.

Wir führen Software für alle gängigen Computer oder Spielekonsolen.

Festplatten u. and. Hardware zu günstigen Preisen.

arbirosoft

Computer Soft- und Hardwarevertrieb Wir führen Programme für AMIGA und IBM-Kompatible

TITEL	AMtGA	TITEL	AMIGA	TITEL A	MtGA
Sim 51h Geor (dt.)	54.90	Som Gionts (dt.)	74.90	Arr. Poperboy (dt.)	54.90
Arc Bakman + The		Sim Grand Over	rt Skut (dt.) 49,90	Adv Pirates (dt.) °	64.90
(dt.)	64.90	Soo Great Court		Spo Player Manager (dt.)	54,90
Sim Bottle Chess (Sim Hard Drivin		Str Populous (dt.)	64.90
Spo Beach Volley (Adv Indiana Jor		Arc Power Drift (dr.)	59.90
Str Blockout (dt.)	64.90	(dt.)	64,90	Arc Rock'n'Roll (dt.)	59,90
Adv Bloodwych (dt.	64.90	Art Interphose	(dt.) 64.90	Arc Shadow of the Beast	84.90
Adv Bloodwych Det		Adv Iron Lord (Str Sim City (dt.)	64.90
Str Borodino		Adv It come fro		Arc Space Ace (dt.)	79.90
Sim Börsenfieber (64 90	1 MB (dt.)	74.90	Adv Space Quest 3 (1 MB)	84.90
Sim Bundeslige Ma		Sim Jock Nickle		How Speichererw, AAUGA 50	
Arr Cobol	64.90	Str Kniser (dt.)	99,90	mit libr	228.00
Arc Chambers of S		Anw Kind Words		Adv Stodt der Löwen (dt.)	89.90
Adv Chaos Strikes 1	lack (di) * 64 90	Sim Leaderboon	d Birdie (dt.) 59.90	Str Storflight (dt.)	64.90
Arc Circus Attractio		Adv Leisure Suit		Spo Summer Edition (dt.)	
Str. Day of the Pho	rooh (dt.) 64.90	(1)48)	84.90	Arc Super Wonderboy (dt.)	
Arc Day of the Vip		Sim Life & Deat		Sim The Cycles	64.90
Adv Dragons of Flo	me (dt.) 64.90	Adv Lords of the	e Rising	Arc The Untouchobies (dt.)	
Adv Dungeon Mast	er .	Sun (dt.)	74.90	Sim Their Finest Hour (dt.)	
1 ME (dt.)	64,90	Adv Moniot Mo	nsion (dt.) 64.90	Adv Tower of Bobel (dt.) *	64.90
Adv Dungeon Ques		Sim Midwinter	64.90	Spo TV Sports Basketh. I (d	1) * 74.90
Adv East vs. West 6	erlin	Arrw Movie Mak	er (dt.) 49,90	Spo TV Sports Football (dt.)	74.90
1948 (dt.)	*64.90	Arc Mr. Holi (d	54.90	Arc Twin World (dt.)	64.90
Sira F-16 Combet I	flot (dt.) 59,90	Arc Ninja Werr	iors (dt.) 54.90	Spo Wayne Gretzky Icahoc	key 64.90
Sim F-29 Retaliato		Adv North & So	uth (dt.) 54,90	Arc Wourd Dreams (dt.)	59.90
Sim Fiendish Fredd	y 64.90	Str Oil Imperis	im (dt.) 54.90	Adv Windwalker	74,90
Adv Future Wers	59.90	Str Omega	69.90	Arrw X-Copy 2 mit	. 4, .
Arc Ghostbusters 2		Arc Operation?	hunderboldt 59.90	Hordware (dt.)	59.90

Bestellungen Mo.-Fr.8.00 bis 13.00 und 17.00 bis 19.00 Uhr

Versand: Nachnahme + 7,50 DM, Vorkasse + 5,50 DM (Euroscheck) Programmliste gegen 1,60 DM in Briefmarken

Arbirosoft A. Hübecker • Tel. 02154/6159 • Fax 02154/8542 Kleine Frehn 20 • 4156 Willich 3 • (Kein Ladenverkauf!)

FÜR JEDES TEIL EINE ANDERE QUELLE? -BEI SCHÄFER IST VIEL AN EINER STELLE!

AMIGA FLACHBETT A4 SCANNER

VIDEO TEXT-DECODER

Man kann das VIDEOSiGNAL eines Recorders, Scart TV oder Tuners daz Service des Teletextes im IFF- oder ASCII-Format abzulegen. Super-Grafii

NEU! EUROTIZER/RGB-DIGITIZER

AMIGA-ACTION-REPLAY

ZWEITLAUFWERK 3,5" (KONYO-SENATOR) MIDI-MASTER	239,- 99,-
MAXON-JUNIORPROMMER (2716-27011)	249,-
BURST-NIBBLER (Syncro-Expreß) mit Hardware	149,-
GFA-BASIC 3.0	198,-
AMIGA-DEVPACK-ASSEMBLER (M&T)	149,-
MUSIC MANAGER	49,-
MIDI MASTER + MUSIC MANAGER	120,-
SOUND SAMPLER	169,-
alla Düchar unn Martit & Tachnik - umfangraiche Coltugra und Ercatoteile auf Antone - I	Secretario DAI

(CLS) - COMPUTERLADEN SCHAEFER

Klingelholl 111, 5600 Wuppertal 2, Tel.: 0202/508121 Geschäftszeiten: Mo+Di, Do+Fr 14-18.30 Uhr, Sa 10-13 (14) Uhr

A.F.S. Software Rossbachstr.17 D-6434 Niederaula

Profi CNC: Der CNC Simulator
Er simuliert eine Fräsmaschine in 3 Ansichten!

Alle Wegbefehle, alle Zyklen, alle M-über 45 G-Funktionen.

Mit Programm a Werkzeug Ed.Simulation Hires a Interlace.

Lur Anleitung gehört auch ein kompleter Programmierkurs

Profi Data: Eine super Datenverwaltung

Mit tollen Funktionen: Alpa.Sotieren, lesen aus Disk-Dir,

Füllen, Formular. Schreibmaschine, Überschrift, Seriendruck,

Suchen, Lood ASCII, alle Druckerfunktionen (NLO, Breit...),

abel-Druck und Top schnell: 2B 4808 Daten in 3 s. Sotiert!

Master of the World

Ein top Spiel mit super Gräfik und Sound!

Handeln Sie so geschickt, dass Sie sich eine Armee Kaufen

können. Anschliessend mitssen Sie in einem spanneden

Kampf die ganze Welt erobern. 1-6 Player, S. Level, usw.

Wollten Sie schon immer so etwas machen und konnten

nicht Programmieren? Hier ist die Lösung!

Intro Master

Preis pro Stück: 38.-DM + MWST a Versand

Tele. 36-625.79

Mo * Mi-Sa 18-28 Uhr. So 18-12 Uhr

3,5" Floppy Midi-Keyboard Digitizer igner + Midi Hard- u. Software Anleitung 177,- DM autokonf. 8MB, 2MB best. ab 698,- DM 300 798,- DM Speicher-erweiterungen dto. f. Amiga 1000 512K I. Amiga 500, autokonf., Uhr, Akku,

ere NEUE Artikel, DTP-Service auf Anfrage. Vorkasse (EURO-Scheck) sung) ohne Zuschfäge. Nachnahme + 7,50 DM. Ausland auf Anfrage PREISLISTE (C 64, Amiga. PC und Zubehör) kostenlos.

ASTRO-VERSAND

H. & S. Meschkat * Postfach 1330 * 3502 Vellman Tag & Nacht Bestelltelefon: (0561) 880111 Telefax: (0561) 885507 0000000000000000000000

Hier könnte Ihre Anzeige stehen!

Ihre Ansprechpartner für Minis:

Alicia Cless 089/4613-313

Sibylle Kassel 089/4613-494

AMIGA

Amiga-Fahrschule V.2.0

Das Lernprogramm z. theoretischen Führer-scheinprüfung! So macht das Lernen Spaß! Anspr. Grafik u. Maussteuerung! DM 48,-

Amiga-Vokabelprofessor

Sie erstellen selbst Ihre Vokabeldateien zum Archivieren o. Lernen! Dabei ist es egal, ob es sich um englische, französische oder etwa spanische Vokabeln oder sogar um chemische Formeln handelt. Ihrer Phantasie sind keine Grenzen gesetzt.

Amiga-Euroquiz

Bei diesem geographischen Fragespiel dient eine Europakarte am Bildschirm als Spielfeld. Gefragt wird nach Staaten, Hauptstädten, Flaggen, Autokennzeichen u. Flächen. DM 18,-

Druckerkabel f. Amigas Cent. parallel DM 23,-

Versand nur gg. Vorkasse (Scheck) oder Nachnahme (+5 DM) bei:

G. Höhle & M. Faulstich

Softwareentwicklung und Vertrieb Zugspitzstraße 49 • 8058 Erding Telefonische Bestellannahme: 08122/5369

 Houne und update-Service
 Houne und update-Service
 Incl. ausführlichem Handbuch nur DM 629.—
Demodiskette mit Demoprogramm für 10 DM Schein integrierter RGB-Splitter
 vollautomatische Farbdigitalisierung
 alle Auffösungen bis zu 704 x 560
 überraschend kurze Digitalisierungszeiten
 SW-Bilder in 1-5 s, Farbbilder in 20-45 s
brillante Bildqualität mit jeder Videoquelle 14 mal so sc. Gesamturteil KLAUS D. TUTE Soft-Art- und Hardware Mathildenstr.12 3000 Hannover 91 **∞** 05 11 / 62 98 25

AMIGA 500–512k SPEICHERab 119,-ERWEITERUNG

- Megabit Technologie
- Abschaltbar inkl. Schalter
- **Uhr und Batterie**

1 Stk. 149,-3 Stk. 144,-10 Stk. 139,-

512 k Erweiterung ohne Uhr

alte Bauart 129,-3 Stk. 124,-10 Stk. 119,-

alle Preise inkl. Porto und Verp.

Hardware Design Udo Neuroth Postfach 525 • 4250 Bottrop

Telefon 02041/20424 ab 16 Uhr

AMIGA-WISSEN

Das verflixte Hunde-Spiel

Ein Freund hatte es in meinem Regal entdeckt: das verflixte Hundespiel. Es besteht aus neun quadratischen Pappkarten. An jeder Kante der Karten ist eine Hälfte eines von vier Hunden abgebildet – mal der Kopf, mal der Körper. Durch Zusammenlegen der Karten sind Köpfe und dazugehörende Körper zu vereinen. Das wäre einfach, wenn es wie beim Domino darum ginge, Ketten zu bilden. Diese



Karten sind aber so anzuordnen, daß sich ein 3 x 3-Quadrat ergibt. Das wäre zweidimensionales Domino.

Umordnen und Drehen von Pappkarten – für mich ist das eine Aufgabe ohne jeden intellektuellen Reiz. Reine Routine. Routine? Ein Programm sollte alle möglichen Lösungen am Bildschirm anzeigen. Der erste Ansatz ging daneben. Das Problem wurde neu durchdacht. Ein Abend verging beim Schreiben des Programms, die Nacht mit der Berechnung – am Morgen lagen erste Ergebnisse vor.

Seitdem reizt es mich, Knobeleien mit dem Computer zu lösen. Wir wollen Ihnen diesen Spaß nicht vorenthalten. Ab jetzt befindet sich in jeder Ausgabe des AMIGA-Wissens die Knobelecke. Schicken Sie uns Ihre Lösung. Unter allen Einsendungen verlosen wir einen Buchpreis. Los geht's. Herzlichst

um / Peter Aurich

KNOBEL ECKE

Der Amiga soll Domino spielen? Das ist erst der Anfang — eine Übung zum Aufwärmen. Interessant wird es erst mit »Pentomino«,

von Peter Aurich

ennen Sie Pentomino?
Der Namensgeber
wollte wohl die Verwandtschaft zu Domino betonen. Beim Domino bestehen
die Spielsteine aus zwei Quadranten mit Zahlenwerten. Bild
1 zeigt die zwölf Teile des Pentomino. Jedes setzt sich aus fünf
Quadraten zusammen. Man
könnte sagen, jeder Spielstein
hat die Fläche 5.

Alle Teile lassen sich zu einem Rechteck der Fläche 60 anordnen. Es gibt viele Lösungen für ein 6 x 10- oder ein 5 x 12-Rechteck. Für ein 4 x 15-Rechteck sind weniger Lösungen möglich. Nur zwei 3 x 20-Rechtecke lassen sich mit den zwölf Teilen anordnen (symmetrische Lösungen nicht mitgerechnet). Unsere Frage lautet: Können Sie mit einem

Programm in einer »annehmbaren« Zeit beweisen, daß es tatsächlich nur zwei Lösungen für ein 3 x 20-Rechteck gibt? Ein paar Tips:

■ Bis auf den Balken (links oben) lassen sich alle Teile mit unterschiedlichen Orientierungen anordnen. Für das "T« (Mitte links) gibt es acht Möglichkeiten.

Man kann beim Füllen des Rechtecks zunächst ohne Optimierung vorgehen: Sie beginnen mit irgendeinem Teil und fügen so lange weitere an, bis es nicht mehr geht. Dann haben Sie entweder eine Lösung gefunden, oder es besteht noch »Zwischenraum« zwischen einzelnen Teilen.

■ Bei genauer Betrachtung ergibt sich ein Optimierungsverfahren: Teile wie das »T« können sich nicht links am Rand befinden. Der Raum links unter dem waagerechten Balken kann durch kein anderes Teil gefüllt werden.

■ Die Berechnung dieser Aufgabe braucht Zeit. Eine Endlosschleife ist schnell program-miert, und so sind Sie nach dem Start vielleicht nicht sicher, ob Ihr Programm jemals etwas ausgeben wird. Lassen Sie sich jedes angelegte Teil grafisch anzeigen. So können Sie erkennen, ob das Programm in Ihrem Sinne arbeitet. Außerdem ist es interessant, die Arbeit des Computers zu beobachten. Da die Anzeige den Programmablauf verlängert, sollten Sie die entsprechenden Anweisungen wieder entfernen, wenn das Programm ordnungsgemäß arbeitet.

Wenn Sie mit Pentomino nicht auf Anhieb klarkommen, könnten Sie als Übung Domino programmieren. Ordnen Sie sieben Spielsteinen mit der Zufallsfunktion RND() je zwei Zahlen zwischen 0 (leer) und 6 zu. Bilden Sie damit alle möglichen Ketten. Zur Erinnerung: Ketten werden beim Domino durch Aneinanderlegen der Steine gebildet. Dabei müssen die an der Anlegestelle beteiligten Quadrate denselben Wert besitzen (Beispiel 03 35 52 20). Übrigens: Manchmal kann man mit den ausgewählten Werten keine Kette bilden.

Wenn Sie Pentomino gelöst haben, schicken Sie Ihr Programm an die:

Redaktion AMIGA Kennwort: Knobelecke Markt & Technik Verlag AG Hans-Pinsel-Straße 2 8013 Haar

Zu gewinnen gibt es das Buch »Programmierpraxis Amiga-Basic« aus dem Verlag Markt & Technik.

Einsendeschluß ist der 20. Mai 1990. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen. Viel Spaß beim Knobeln.

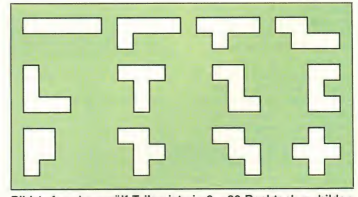


Bild 1. Aus den zwölf Teilen ist ein 3 x 20-Rechteck zu bilden

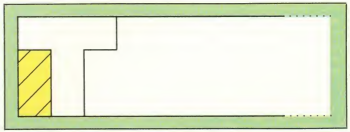


Bild 2. Simulieren Sie das Puzzle mit dem Computer. Schließen Sie unmögliche Ausgangspositionen gleich aus.

Die Devices des

Die Kommunikation zwischen Computer und Peripheriegeräten wird über Devices abgewickelt. Was sind Devices? Wie kann man durch ihren effektiven Einsatz Zeit sparen?

> von Wilfried Häring und Peter Aurich

a stehen sie weiß auf blau: die Devices des Amiga. Wir haben den Befehl ASSIGN in der Eingabezeile der Shell (des CLI) eingegeben und daraufhin erschien die Liste am Bildschirm: df0, ram, par, ser, prt, con, raw und wie sie alle heißen.

Den Begriff »Device« könnte man zunächst mit »Gerät« gleichsetzen. Gemeint ist damit so etwas wie ein Drucker oder ein Disketten-Laufwerk — Geräte also, die zu einem ordentlichen Computersystem dazugehören und mit denen die »Zentraleinheit Amiga« Informationen austauscht.

Genaugenommen sind die Abkürzungen der ASSIGN-Liste Kurznamen der Geräte. Schließlich muß man dem Computer irgendwie mitteilen, daß Daten zu einem bestimmten Gerät übermittelt bzw. in den Computer übertragen werden sollen. Die Anweisung

dir df0:

gibt den Inhalt der Diskette im internen Laufwerk — das ist das Laufwerk im Gehäuse des Computers — aus. DF0: ist der Gerätename dieses Laufwerks. Das Betriebssystem unterscheidet nicht zwischen Groß- und Kleinschreibung. »DIR DF0:« erfüllt denselben Zweck. Was bedeutet der Doppelpunkt hinter dem Gerätenamen?

Grundsätzlich gibt es zwei verschiedene Gerätetypen: mit und ohne Verzeichnisstruktur. Massenspeicher — genaugenommen die Datenträger (Diskette, Festplatte) in einem Massenspeicher — besitzen eine Verzeichnisstruktur. Das bedeutet zunächst, daß sich mehrere Dateien auf einem Datenträger befinden können. Sollen CLI- oder Shell-Befehle auf eine bestimmte Datei zugreifen,

so ist der Gerätename und der Dateiname anzugeben. Die Anrätename PRT: bestimmt

type df0:Text

weisung

gibt den Inhalt der Datei »Text«, die sich auf der Diskette im internen Laufwerk befindet, auf dem Bildschirm aus.

Nehmen wir an, Sie wollen die Textdatei drucken. Mit copy Text to prt: kann dies geschehen. Der Gerätename PRT: bestimmt den Drucker (englisch: PRinTer) als Ziel der Datenübertragung. Von welchem Gerät kommt die Datei »Text«?

Das Betriebssystem des Amiga verwaltet ein aktuelles Gerät. Fehlt bei einer Dateiangabe der Gerätename, so geht der Computer davon aus, daß sich die Datei auf dem Datenträger im aktuellen Gerät befindet. Das ist nach dem Starten des Computers in der Regel DF0: — das interne Disketten-Laufwerk. Die Anweisung

copy df0:Text to prt:

hat also dieselbe Funktion, wenn bei Ausführung der ersten COPY-Anweisung DF0: das aktuelle Gerät ist.

Dieser Zusammenhang ist auch der Grund für den Doppelpunkt hinter den Gerätenamen. Fehlt er, interpretiert der Computer den Begriff als Dateiname. Die Anweisung

copy Text to prt

kopiert die Datei »Text« vom Datenträger im aktuellen Gerät auf denselben Datenträger und gibt der Kopie den Namen »prt«.

Ohne weitere Maßnahmen kennt der Amiga nach dem Starten sieben Devices (siehe Kasten). Eine Sonderrolle spielen die »Devices« NIL: und » * «. An NIL: übergebene Daten werden nicht weiter berücksichtigt. Sie verschwinden praktisch in einem imaginären Mülleimer. NIL: wird häufig verwendet, um Ausführungsmeldungen Programmen oder CLI-Befehlen zu unterdrücken. Das Device » * « arbeitet wie CON: - allerdings verwendet es für die Ein- und Ausgabe das aktuelle CLI- oder Shell-Fenster.

Die Beschreibung der Standard-Devices zeigt, daß wir mit der Gleichsetzung »Device = Gerät« nicht weiterkommen. Während diese Definition bei den Disketten-Laufwerken DF0: bis DF3: noch einsichtig ist, treffen wir beim Drucker auf die ersten Schwierigkeiten. Das Device PRT: soll der Gerätename für den Drucker sein? Drucker können aber auch mit PAR: und SER: angesprochen werden. Über PAR: und SER: lassen sich allerdings auch Geräte wie Plotter oder Modems ansprechen. Device = Gerät?

Wir wollen genauer unter die Lupe nehmen, was passiert, wenn Sie im CLI einen Gerätenamen angeben. Um die Abläufe besser einordnen zu können, gliedern wir das an diesem Vorgang beteiligte Betriebssystem in zwei Teile: Amiga-DOS und Exec (Bild 1). Nehmen wir als Beispiel unsere Druckaktion:

copy df0:text to prt:

Als erstes ist die Datei Text zu laden. Das CLI leitet die Anfor-

Die Standard-Devices des Amiga

Floppy-Disk DFx:

Alle Gerätenamen, die mit der Zeichenfolge »DF« beginnen, bezeichnen die Disketten-Laufwerke des Amiga. Das Betriebssystem kann vier solcher Geräte verwalten. Eine Ziffer bestimmt das Disketten-Laufwerk (df0, df1, df2, df3)

RAM-Disk RAM:

Das Device mit dem Namen RAM: simuliert ein Disketten-Laufwerk im Arbeitsspeicher des Amiga. Vorteil: Der Zugriff auf die Daten der RAM-Disk erfolgt wesentlich schneller als bei den mechanischen Laufwerken. Nachteil: Die RAM-Disk benötigt einen Teil des knappen Speicherplatzes. Außerdem geht der Inhalt der RAM-Disk beim Ausschalten oder Booten (< Ctrl Amiga Amiga>) verloren.

■ Parallel-Device PAR:

Über das Device PAR: kann ein Peripheriegerät an der parallelen Schnittstelle — dem Parallel-Port des Amiga — angesprochen werden.

■ Seriai-Device SER:

Hinter dem Device SER: steckt die serielle Schnittstelle des Amiga. Auch hier können verschiedene Geräte angeschlossen werden. Die serielle Datenübertragung ist langsamer als die parallele Übertragung.

■ Printer-Device PRT:

Das Printer-Device steuert wie SER: und PAR: die Schnittstellen des Amiga an. Allerdings ist es besonders auf den Betrieb eines Druckers abgestimmt. Mit dem Programm Preferences können Sie bestimmen, an welcher Schnittstelle der Drucker angeschlossen ist und um welches Druckermodell es sich handelt. Das Printer-Device nutzt diese Angaben. So kann es den Befehl eines Anwenderprogramms — z.B. »drucke fett« — in die von Drucker zu Drucker unterschiedlichen Steuerbefehle umwandeln.

■ Fenster-Device CON:

CON: repräsentiert das Ein-/Ausgabegerät Konsole: die Tastatur und ein Fenster auf dem Bildschirm. Um die Konsole zu nutzen, ist der Gerätename zusammen mit den Ausmaßen des Fensters anzugeben: con:x/y/breite/höhe/name. Dabei bestimmen »x/y« die Position des Fensters »breite/höhe« deren Ausmaße und »name« den Fenstertitel.

Beispiele:

copy s/startup-sequence to con:10/10/300/100/Startup oder

copy con:10/10/300/100/Eingabe to con:10/150/300/100/Ausgabe

Das erste Beispiel gibt die Startup-Sequence im Konsole-Fenster aus. Beim zweiten Beispiel erscheinen zwei Fenster auf dem Bildschirm. Eingaben im ersten Fenster werden nach dem <Return> im zweiten Fenster ausgegeben. Die Eingabe von <Ctrl \> beendet den COPY — beide Fenster verschwinden.

■ Fenster-Device RAW:

RAW: und CON: haben eine ähnliche Funktion. Wird RAW: als Eingabegerät benutzt, erscheinen die eingetippten Zeichen nicht im Fenster. Außerdem gibt RAW: die Zeichen sofort nach der Eingabe weiter und nicht erst nach dem <Return>.

GFA Fin AMIGA

GFA-BASIC 3.5 Interpreter Amiga

Weiterentwicklung des GFA-BASIC 3.0 Interpreter mit 35 zusätzlichen Befehlen aus der linearen Algebra und Kombinatorik. Außerdem verbesserte Editor-Eigenschaften (Funktionen falten und Suche in Kopfzeilen gefalteter Funktionen bzw. Prozeduren)

DM 228, NEW

GFA-BASIC 3.5 Compiler

Mit dem integrativen Compiler werden Ihre GFA-BASIC-Programme noch schneller. Viele Optionen und Linker (kompatibel zu A-Link und B-Link) für andere Programmiersprachen im Lieferumfang enthalten.

DM 139,- neu



Der Einstieg in GFA-BASIC 3.0 Amiga

Ein Lehrbuch für Programmieranfänger.
Dietmar Schell vermittelt auch dem unerfahrenen Programmierer
Ideen und Anwendungsbeispiele für das Programmieren
in GFA-BASIC. 248 Seiten, Hardcover, ISBN 3-89317-009-X

DM 29,—



Training für Fortgeschrittene GFA-BASIC 3.0

Wer schon Erfahrung auf dem Amiga oder in irgendeinem BASIC-Dialekt hat, wird von den beiden Autoren bestens betreut. Man erfährt und Iernt eine Menge über Programmiertricks, nützliche und verwendbare Prozeduren, Anwendungen und die Besonderheiten des GFA-BASIC für Amiga. 329 Seiten, Hardcover, inkl. Diskette, ISBN 3-89317-010-3

neu

GFA-ASSEMBLER Amiga

Professioneller Makro-Assembler für 68000-Programmierer:
Leistungsfähiger Editor mit integriertem Assembler und Linker.
Nachladbarer Debugger.
Jetzt auch für die Commodore-Amiga-Computer lieferbar.

DM 149,—

ZOETROPE

Das Computer-Animationssystem für Ihren Amiga mit der Funktionalität und den Eigenschaften, die man nur bei erstklassigen Grafiksystemen findet. Das professionelle 2D-Animationsprogramm von ANTIC-Software, exklusiv von GFA. Umfangreiches Handbuch und Programm in Deutsch.

GFA Systemtechnik GmbH Heerdter Sandberg 30-32 D-4000 Düsseldorf 11 Tel. 0211/5504-0 · Fax 0211/550444



GRUNDLAGEN

derung weiter an das Amiga-DOS. Amiga-DOS übergibt sie Exec. Von dort gelangt die Anforderung zum »trackdisk.device«. Das »trackdisk.device« ist ein Programm, das am Anschluß für das Disketten-Laufwerk (Schnittstelle) die entsprechenden Signale erzeugt, um die Datei in den Computer zu übertragen.

Exec benachrichtigt Amiga-DOS, daß sich die Datei nun im Speicher befindet. Daraufhin übergibt Amiga-DOS die Daten wieder über Exec an das »printer.device«. Dieses Device stellt die für die Datenübertragung notwendigen Signale am Druckeranschluß zur Verfügung.

kann wie ein Disketten-Laufwerk, könnte man den Drucker auch an der Laufwerksschnittstelle betreiben. Der Laufwerksanschluß wird allerdings in der Regel für Disketten-Laufwerke verwendet. Aus diesem Zusammenhang entstand auch die Gleichsetzung Device = Gerät.

Bei der parallelen und seriellen Schnittstelle ist das anders. Beides sind Standardschnittstellen, die viele verschiedene Peripheriegeräte besitzen. Das »serial.device« (ser:) und das »parallel.device« (par:) stellen die Informationen an den Amiga-Schnittstellen so zu Verfügung, wie sie Geräte mit diesem Anschluß verstehen.

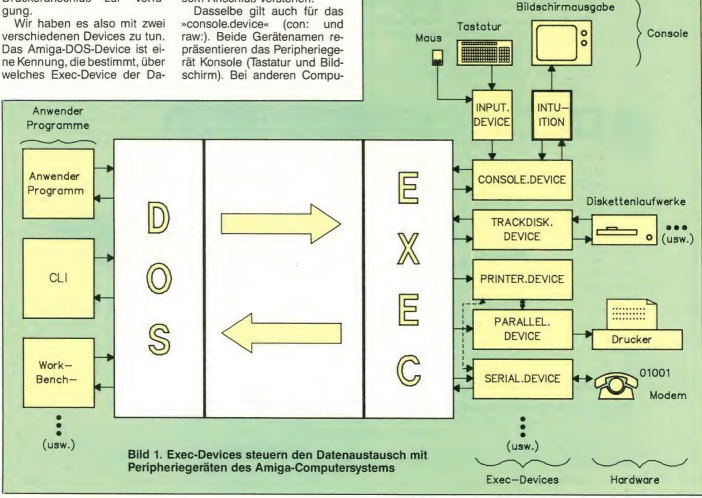
beim Amiga das Gerät »Konsole«.

Das Verzeichnis »devs« Ihrer Workbench enthält einige Exec-Devices. Sie werden bei Bedarf geladen. Das ist übrigens der Grund, weshalb der Amiga vor einer Ausgabe auf den Drucker erst auf die Workbench zugreift. Weitere Devices befinden sich im ROM-Speicher des Amiga.

Wenn wir in diesem Artikel den Begriff Gerät als Synonym für Device verwenden, dann meinen wir Amiga-DOS-Devices. Wir nennen Sie auch wei»speak:«. Das Amiga-Betriebssystem weiß beim Start nicht, daß es das Gerät »speak:« gibt. Bevor Sie es verwenden können, muß es mit

mount speak:

angemeldet werden. Das gilt auch für die anderen Geräte der Workbench 1.3 (siehe Kasten) oder manche Festplatten. Die Gerätenamen der Festplatten beginnen in der Regel mit »DH« (DH0:, DH1:). Als Besonderheit können Speicherbereiche von Festplatten in mehrere Teile zerlegt (partitioniert) werden. Amiga-DOS behandelt die Par-



tenaustausch abgewickelt wird. Ein Device ist keine Hardware, Software. sondern Exec-Devices sind Programme, die Informationen an einer Kommunikationsschnittstelle in einer bestimmten Form zur Verfügung stellen. Durch die Angabe des Device-Kurznamens durch das Amiga-DOS-Device - bestimmen Sie, an welches Exec-Device die Daten weitergeleitet bzw. von welchem Device Daten angefordert werden.

Würde man einen Drucker so umbauen, daß er die Signale in derselben Form empfangen

tersystemen ist die Konsole ähnlich wie ein Drucker - über eine Schnittstelle an die Zentraleinheit angeschlossen. Beim Amiga 500 ist die Tastatur im Computergehäuse integriert. Zum Monitor werden keine Zeiübertragen, sondern gleich die Signale, die den Elektronenstrahl steuern. So ist ein wesentlicher Bestandteil der Elektronik, die bei anderen Computern in der Konsole Teil der steckt, »Amiga-Zentraleinheit«. Der prinzipielle Aufbau ist bei beiden Systemen gleich. Deshalb gibt es auch

terhin Geräte. Mit dem Wissen über die Exec-Devices fällt es Ihnen leicht, so manche Ungenauigkeit oder Unlogik zu verstehen, die diese Bezeichnung mit sich bringt.

Da ein Device ein Programm ist, könnte man dann nicht durch Hinzufügen eines weiteren Programms ein neues Gerät »konstruieren«? Wie wäre es mit einem Gerät, das alle Texte, die es übermittelt bekommt, als Sprache ausgibt?

Mit der Version 1.3 des Betriebssystems gibt es ein solches Gerät. Es hat den Namen titionen wie eigenständige Geräte.

Sie können jeder Diskette oder Festplattenpartition beim Formatieren einen Namen geben. Dieser Name wird Disketten- und Partitionsname (Volume-Name) genannt. Der Volume-Name läßt sich anstelle eines Gerätenamens einsetzen. So gibt die Anweisung

dir Grafik:

den Inhalt der Diskette mit dem Volume-Namen »Grafik:« aus. Dabei ist gleichgültig, in welchem der angeschlossenen Laufwerke sich die Diskette be-



Combitec Exclusiv-Distributoren:

Spanien: ABC Analog S.A., (91) 248 82 13 Schweden: DELIKATESS-DATA, 031/300580

Griechenland: COMPUTER MARKET, (01) 36.44.695

Combitec Computer GmbH

Liegnitzer Str. 6 - 6a, 5810 Witten, Tel. (02302) 88072, Fax (02302) 82791



vyle DISK 313, jedocnimit 40/80-track-umscha Laufwerk mit automatischer Kopfabsenkung

uigitale irack-Anzeige für COMBITEC-Lauf separaten LED's für bearbeitete Diskseite.

Digitale Track-Anzeige für COMBITEC-Laufwerke, mit

COMBITEC DISK 3.5: Mit TEAC-Qualitätslaufwerk, Busdurchführung, abschaltbar, Anschlußmöglichkeit für Track-Display, mit Software-Bootselector, 70 cm Kabellänge

DM 278,-

DM 368,-

DM 49,-

DM 69,

COMBITEC AUTOBOOT FESTPLATTEN HD 30/60:

Keine Startdiskette notwendig. arbeitet voll unter FastFileSystem. mit Lüfter, Nel zteil, 1,5 m Kabel, Abschalter, solides Metallgehäuse, Workbench 1.3, Extras geneuse, wordbench is, extras auf der voll formatierten Festplatte enthalten.

60 MB (28 ms-drive) DM 1498,-COMBITEC HD 20 A:

Adapter zum Anschluß der HD 20/40 am A 500/1000. Kann mit max. 8 MB RAM aufgerüstet

Adapter zum Anschluß der HD 20/40 am A 500/1000 zusätzlich mit Treiberbausteinen bestückt. Der

werden, mit Busdurchführung Version A 1000 zusätzlich mit Treiberbausteinen bestückt. Der

werden, mit Busdurchführung version A 1000 zusätzlich mit Treiberbausteinen bestückt. Der

Adapter zum Anschluß der HD 20/40 am A 500/1000. Kann mit max. 8 MB RAM aufgerüstet. Der

Adapter zum Anschluß der HD 20/40 am A 500/1000. Kann mit max. 8 MB RAM aufgerüstet.

Adapter zum Anschluß der HD 20/40 am A 500/1000. Kann mit max. 8 MB RAM aufgerüstet.

Adapter zum Anschluß der HD 20/40 am A 500/1000. Kann mit max. 8 MB RAM aufgerüstet.

Adapter zum Anschluß der HD 20/40 am A 500/1000. Kann mit max. 8 MB RAM aufgerüstet.

Adapter zum Anschluß der HD 20/40 am A 500/1000. Kann mit max. 8 MB RAM aufgerüstet.

Adapter zum Anschluß der HD 20/40 am A 500/1000. Kann mit max. 8 MB RAM aufgerüstet.

Adapter zum Anschluß der HD 20/40 am A 500/1000. Kann mit max. 8 MB RAM aufgerüstet.

Adapter zum Anschluß der HD 20/40 am A 500/1000. Kann mit max. 8 MB RAM aufgerüstet.

Adapter zum Anschluß der HD 20/40 am A 500/1000. Kann mit max. 8 MB RAM aufgerüstet.

Adapter zum Anschluß der HD 20/40 am A 500/1000. Kann mit max. 8 MB RAM aufgerüstet.

Adapter zum Anschluß der HD 20/40 am A 500/1000. Kann mit max. 8 MB RAM aufgerüstet.

Adapter zum Anschluß der HD 20/40 am A 500/1000. Kann mit max. 8 MB RAM aufgerüstet.

Adapter zum Anschluß der HD 20/40 am A 500/1000. Kann mit max. 8 MB RAM aufgerüstet.

Adapter zum Anschluß der HD 20/40 am A 500/1000. Kann mit max. 8 MB RAM aufgerüstet.

Adapter zum Anschluß der HD 20/40 am A 500/1000. Kann mit max. 8 MB RAM aufgerüstet.

Adapter zum Anschluß der HD 20/40 am A 500/1000. Kann mit max. 8 MB RAM aufgerüstet.

Adapter zum Anschluß der HD 20/40 am A 500/1000. Kann mit max. 8 MB RAM aufgerüstet.

Adapter zum Anschluß der HD 20/40 am A 500/1000. Kann mit max. 8 MB RAM aufgerüstet.

Adapter zum Anschluß der H werden, mit Busdurchführung Version A 1000 zusätzlich mit Treiberbausteinen bestückt. I Adapter ist nicht notwendig, wenn eine COMBITEC RAM-ERWEITERUNG vorhanden ist! 30 MB DM 1089,-HD 20 A für A 1000 DM 264,-

HD 20 A für A 500 DM 184,-

Autoreis AUTOBOOT KICKSTART 1.2: DM 59.-FILECARD A 2000 - Autoboot 1.2/13 30 MB **DM 1148**, - 47 MB **DM 1448**, - 66 MB **DM 1698**, -

FILECARD A 2000 - Autoboot 1.2/1.3

SONDERANGEBOT: 20 MB/40 ms. DM 798,

Adapter zum Anschluß von bis zu vier Track-Displays COMBITEC TOS: GIB DEINEM an beliebigen Laufwerken incl. DFO.



Grafiktablett DigiSmooth 1000 Pixel/Zoll Autlösung mit Fadenkreuzmaus, Stift optional autokonfi-

4 MB DM 1798,-

A M Autpreis AMIGA 1000-Version, Je 80,- DM 2 MB DM 998,-

COMBITEC MULTI-MEGA-CARD: 4 MB DM 1698,- 8 MB DM 2798,

COMBITEC MULTI-MEGA-CAHU:

2, 4 oder 8 MB-Karte für Amiga 2000, mit vergoldeter Kontaktleiste, abschaltbar,
Config-LED, Sockel für 8 MB (1-MByte-Sip-Module), asynchrone Taktfrequenz (20 MHz) ohne RAMS DM 379,- 2 MB DM 979,-

Interne 512 KB-RAM-Erweiterung für AMIGA 500, Anschlußmöglichkeit voll bestückt DM 159,ohne Uhr

ohne RAMs DM 49,-

gurierend wie die Maus A 2000: **698**,- A 500/A 1000: **748**,-Stift: 139,-

COMBITEC DRAM

2/4/8M für AMIGA 500/1000: 2, 4 oder 8 MB-Speicherenweiterung, durchgeführter 2, 4 oder & Mb-Speichererweiterung, aurangemin Bus (bel A 1000-Version mit Treiberbausteinen). abschaltbar, kleinere Versionen intern aufrüstbar, mit

auschalioar, kiemere versionen intern autrustoar, mit integrierem Adapter für Autopoot-Festplatte HD 20/40 8 MB DM 2998,

EINE CHANCE

Tel.: (0 23 02) 8 80 72 Fax.: (0 23 02) 8 27 91

Telefonische Bestellannahme: Mo. - Fr. 9 - 18 Uhr

COMBITEC Software:

MountMaster

Resetfeste RAM-Disk, bootet auch unter 1.2, volles Zusammenarbeiten mit FFS. DM 49,90 einfachste Installation

Utility zum Ausdruck von HiRes-IFF-ILBM-Files auf 9-Nadel-Druckern (z.B. s/w-DPaint-Files), höchste DM 29.90 Druckerauflösung möglich

BootSelect

Software-Bootselector tauscht beliebige Laufwerke logisch mit dem Internen

DM 24,90

Anti-Virus IV

Komfortabler Virus-Killer mit Update-Service, arbeitet auch im Hintergrund

DM 29,90

GRUNDLAGEN

findet. Falls sie in keinem Laufwerk liegt, fordert der Amiga den Datenträger mit der Meldung »Please insert . . . « an. Dieses Verfahren ist ein Grund dafür, daß der Computer nach dem Einlegen einer Diskette kurz auf den Datenträger zugreift: Er liest den Volume-Namen und trägt ihn in eine Liste ein, die zu jedem Massenspeicher den Namen enthält. (Beispiel: Grafik: = df0:). Sie können sich diese Liste durch Eingabe des CLI-Befehls AS-SIGN ansehen.

Das System ist praktisch. Sie brauchen sich nicht darum zu kümmern, in welchem Laufwerk sich bestimmte Daten befinden. Die Angabe des Volume-Namens genügt. Das Betriebssystem nutzt ein ähnliches Verfahren, um wichtige Dateien zu finden — z. B. die CLI-Befehle.

Die CLI-Befehle befinden sich auf der Workbench. Wo befindet sich die Workbench? In irgendeinem Laufwerk. Nun könnte das Betriebssystem für den Zugriff auf die CLI-Befehle den Namen der Workbench verwenden. Den ändert Commodore allerdings öfter. Was tun?

Das Betriebssystem verwendet »logische Geräte« (siehe Kasten). So greift es auf CLI-Befehle über das logische Ge-

rät »c:« zu. Zeichensätze werden in »fonts:« gesucht. Sie können mit dem Befehl AS-SIGN einem logischen Gerät ein Verzeichnis zuweisen:

assign fonts: fontdisk: eigene /fonts

Nach Ausführung dieses Befehls sucht der Amiga die Zeichensätze im Verzeichnis »eigenefonts« eines Datenträgers namens »fontdisk«.

Amiga-DOS kennt eine Reihe logischer Geräte. Beim Start des Computers werden die Geräte automatisch den entsprechenden Verzeichnissen der Workbench zugewiesen. Findet das Betriebssystem eines der Verzeichnisse nicht auf der Boot-Diskette, ordnet es dem entsprechenden logischen Gerät das Hauptverzeichnis der Boot-Diskette zu.

Das logische Gerät SYS: bekommt den Namen des Hauptverzeichnisses der Boot-Diskette (Workbench) — das ist gleichbedeutend mit dem Volume-Namen der Diskette — zugewiesen. So können Sie, unabhängig vom Namen der Boot-Diskette, über SYS: immer auf die Systemdiskette zugreifen.

Wir beschreiben im folgenden Text, welchen Inhalt die Verzeichnisse der Workbench haben, die ein logisches Gerät mit demselben Namen zuge-

Die logischen Geräte des Amiga-DOS

SYS:	Hauptverzeichnis der Systemdiskette
0.	•
C:	CLI-Befehle
DEVS:	Exec-Devices
FONTS:	Zeichensätze
L:	Handler
6	von Amiga-DOS
LIBS:	Betriebssystem-
	bibliotheken
S:	Batchdateien
T:	Temporäre Dateien
ENV:	Environment-
	Variablen
CLIPS:	Dateien des
100	Clipboard-Device

wiesen bekommen. Denken Sie bei dieser Beschreibung daran, daß Amiga-DOS über das logische Gerät darauf zugreift.

Amiga-DOS benötigt für die Datenübertragung an EXEC bestimmte Programme — die sog. Handler. Diese Routinen befinden sich im Verzeichnis »/«.

Der wesentliche Teil des Betriebssystems besteht aus funktionsbezogenen Programmsammlungen — den sog. Libraries (Intuition ist für die Bildschirm- und Fensterverwaltung zuständig, Exec verwaltet das Multitasking, die »dos.library« ist Kern des Amiga-DOS). Libraries, die nicht im ROM-Speicher des Amiga enthalten sind, befinden sich im Verzeichnis »libs«.

Eine Folge von CLI-Befehlen in einer Datei — so etwas nennt man Batchdatei oder Kommandofolge. Die Startup-Sequence ist wohl die bekannteste Batchdatei. Kommandofolgen sucht das Betriebssystem im Verzeichnis »s«.

Viele Programme besitzen Funktionen wie Cut, Copy und Paste: Ausschneiden, Kopieren und Einfügen. Wird dafür das »clipboard.device« verwendet, speichert das Betriebssystem die ausgeschnittenen oder kopierten Text- und Programmteile im Verzeichnis »clips«. Beim Einfügen wird die entsprechende Datei aus »clips« geholt und in den Text (das Programm) eingefügt.

Wie können Sie durch eine effektive Nutzung der Devices Zeit sparen? Viele Anwenderprogramme greifen während des Ablaufs auf die Programmdiskette zurück, um bestimmte Dateien zu laden. Hat man das Programm auf eine Festplatte kopiert und von dort gestartet, ergibt sich ein Problem: Das laufende Programm verlangt die Programmdiskette.

Sie können das vermeiden,

in dem Sie ein Verzeichnis auf der Festplatte anlegen und dort hinein die gesamte Programmdiskette einschließlich aller Unterverzeichnisse kopieren. Dann erzeugen Sie ein logisches Gerät mit demselben Namen wie die Programmdiskette und weisen diesem das Verzeichnis der Festplatte zu. Beispiel:

assign dpaint: dhO:grafik/dpa int

Ein Programm kann nicht zwischen logischem und physikalischem Device unterscheiden. Es fordert Daten der Diskette »dpaint: « an und bekommt sie aus dem Verzeichnis »dh0:grafik/dpaint«.

Logische Geräte ersparen Tipparbeit, wenn sie auf Unterverzeichnisse weisen, die sich tief in der Verzeichnisstruktur befinden. Zum Beispiel kann das logische Gerät »Work: « auf ein Verzeichnis weisen, in dem sich Dateien zu Ihrem augenblicklich in Arbeit befindlichen Projekt befinden. Mit

ed work:

kann das Unterverzeichnis zum aktuellen Verzeichnis gemacht werden. Sie brauchen sich keine Gedanken mehr darüber machen, wo sich dieses Verzeichnis befindet. Die Zuweisung von häufig verwendeten logischen Geräten sollte in der Startup-Sequence erfolgen. So stehen die Geräte nach jedem Start des Amiga gleich zur Verfügung

Wir haben Ihnen in diesem Artikel die Amiga-DOS-Devices vorgestellt. Sie kennen jetzt den Unterschied zwischen den Geräten des Amiga-DOS und den Exec-Devices. Alle Geräte können im CLI genutzt werden. Einen praktischen Wert hat das jedoch nur bei einem Teil davon. Die anderen lassen sich sinnvoll meist nur in Anwenderprogrammen einsetzen. Sie können das ausprobieren. In Basic werden sämtliche Geräte ob logisch oder physikalischwie Massenspeicher angesprochen. Beispiel:

OPEN "speak:" FOR OUTPUT #1 PRINT#1,"I am the Amiga" CLOSE 1

Wer sich mit der Programmierung weniger auskennt, kann mit dem CLI oder der Shell experimentieren. Das Konsole-Device läßt sich als Mini-Editor verwenden, um schnell eine Textdatei in der RAM-Disk zu erzeugen. Vielleicht verbinden Sie mal zwei Amiga über die serielle Schnittstelle. Als Ein- und Ausgabegerät könnte AUX: eingesetzt werden. Wann fangen Sie an?

Die neuen Devices der Workbench 1.3

RAM-Disk RAD:

RAD bedeutet »Recoverable Ram Disk«. Die RAM-Disk RAD: ist resetfest. Das bedeutet, ihr Inhalt geht nur nach dem Ausschalten des Computers verloren, nicht aber beim Reset (< Ctrl Amiga Amiga>). Die RAM-Disk RAD: besitzt keine dynamische Speicherverwaltung. Sie belegt einen Speicherbereich bestimmter Größe — unabhängig davon, ob er genutzt wird oder nicht.

■ Serial-Device AUX:

Das Device »AUX:« betreibt die serielle Schnittstelle. Im Gegensatz zu »SER:« werden die Daten nicht zwischengespeichert.

■ Fenster Device NEWCON:

NEWCON: ist ein neues Konsole-Device. Es arbeitet wie CON:, besitzt aber zusätzliche Editierfunktionen. So verschieben die Tasten < Cursor rechts > und < Cursor links > die Schreibmarke in die angegebene Richtung und < Delete > löscht Zeichen. NEWCON: arbeitet im Einfügemodus. Die komfortablen Editiermöglichkeiten gegenüber dem CLI hat die Shell diesem Device zu verdanken.

■ Kommunikations-Device PIPE:

Über das Amiga-DOS-Device PIPE: kann ein Kommunikationskanal zwischen verschiedenen Programmen aufgebaut werden. Ist dieses Gerät Ziel für einen Schreibvorgang, überträgt Amiga-DOS Daten in einen 4 KByte großen Puffer. Ist der Puffer voll, wird der Schreibvorgang blockiert. Nach der Übertragung können die Daten sofort von einem anderen Programm gelesen und der Puffer damit geleert werden.

Die Anwendung von PIPE: ist nützlich, wenn zwei Programme größere Datenmengen austauschen sollen, ohne daß eine temporäre Datei in der RAM-Disk oder auf der Diskette angelegt werden soll.

■ Audio-Device SPEAK:

SPEAK realisiert eine Sprachausgabe. Mit diesem Device können Sie sich den Inhalt einer Datei »vorlesen lassen«. Beispiel:

copy s:startup-sequence to speak:



Das Super-Geschwindigkeits, DMA, SCSI Festplatteninterface für den Amiga® 2000

Wie schnell ist schnell? Der HardFrame transferiert Daten zu Amiga Bus-Geschwindigkeiten und ist schneller als die Festplattenmechanik selbst. Kürzeste Busbelegung bei Hochleistungschips mit 12 MHz Takt, vollem DMA und 16 Bit breitem Datenbus für maximalen Datendurchsatz. Der Metall rahmen leitet die Temperatur der Festplatte optimal ab und bietet Platz für eine 3,5" Festplatte.

- AutoBoot unter AmigaDOS 1.3 (Preis beinhaltet AutoBoot-Eprom!)
- Autobootet ins neue FastFile System! (benötigt kein altes FS)
- Startet automatisch alle Partitionen (benötigt keine Mount-List)
- Designed für totalen Durchsatz bei Multitasking (volles DMA)
- Qualitäts-Metallrahmen für eine stabile Montage der Festplatte
- Stromzufuhr direkt von der Karte zur Festplatte
- Inklusive 50-poligem Kabel
- Unterstützt bis zu sieben SCSI Festplatten beliebiger Größe
- Mit 50seitigem deutschem Handbuch
- Einfache Installationssoftware (V1.57)
- Auch von der PC-Seite aus nutzbar
- Benötigt keinen Laufwerkseinschub
- Nur bei MicroBotics-Produkten: 10 Tage Rückgaberecht!

Testsieger aus Amiga'1/90: 8-UP! RAM-Karte Ab sofort bieten unsere Händler und wir autokonfigurierende Speichererweiterungen an. Sowie bestückt (ab 512KB bis 8MB) als auch unbestückt - Fragen Sie Ihren Händler.

Erhältlich unter anderem bei:

H D Computertechnik P a n k s t r a ß e 4 2 1 0 0 0 B e r l i n 6 5 T e l : (0 3 0) 4 6 5 7 0 2 8

Schreiber Computer Rothebühlplatz 10 7000 Stuttgart 1 Tel:(0711) 225571 Hirsch & Wolf Mittelstraße 33 5450 Neuwied Tel: (02631)24485

CompuStore Fritz-Reuter-Str. 6 6000 Frankfurt 1 Tel: (069) 567399 HDS Prüftechnik Lochhamer Schlag 5 8032 Gräfelfing Tel: (089) 8548700 FÜR ÖSTERREICH:

Weidhofer Computer Seestraße 72 A-7100 Neusiedl/See Tel: (02167) 2968

HÄNDLER WENDEN SICH AN COMPUSTORE

Go future!

Ob Gymnasium, Hauptschule, Realschule, zum Schulbuch von KLETT gehört ab sofort: die spezielle Diskette von HEUREKA!

Gymnasium



Beste Erfolge in Mathematik, Englisch, Französisch garantieren die Qualitätsprogramme

HEUREKA®-TEACHWARE

Realschule



Hauptschule



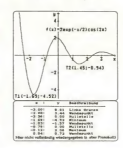
MATHEMATIK

ZENON - Kurvendiskussion

Kennen Sie ein Programm, das nicht nur Nullstellen, Extrema und Wendepunkte berechnet, sondern darüberhinaus Definitionslücken, Periodizität und nichttriviale Symmetrien erkennt?

Das die Gleichungen von Tangenten, Normalen, schiefen Asymptoten angibt?





Das drei Funktionen – selbst stückweise gegebene sowie ganze Kurvenscharen – im Rechner hält und diskutiert? Das implizite Funktionen oder Lissajous-Figuren zeichnet? Das symbolische Ableitungen bildet und diese weitgehend vereinfacht, wichtige Funktionen darüberhinaus symbolisch integriert und auch Grenzwerte bestimmt? - ZENON!

Grafik auf Achsenbasis 1 oder π, auch halblogarithmische Darstellung möglich! Druckertreiber für 8/9/24-Nadeldrucker. Höchster Programm-Komfort! Steuerung durch Pull-down-Menüs.

"Beim ersten Ausprobieren von ZE-NON fällt auf, daß die Werbung bescheiden formuliert ist. ZENON bietet weit mehr als die bloße Unterstützung des Mathematikunterrichts ...

Fazit: ZENON ist das derzeit beste Programm für die Kurvendiskussion auf dem Amiga. Der Preis steht in angemessenem Verhältnis zur Leistungsfähigkeit und zum Nutzen des Programms. Die gute Dokumentation und klare Menüstruktur erleichtern das Arbeiten."

(Amiga-Magazin 6/89)



Das Erfolgsgeheimnis von HEUREKA beschäftigt inzwischen auch Experten

Junge, Junge!

»Felix sagt, er glaubt an ein Leben nach der Schule. Woher nimmt er plötzlich diese Noten?«

»Ist doch klar, die sind gekauft.« »Was, Lehrer bestochen?«

»Nein, Disketten von HEUREKA. Passen genau zum Buch! Brauch ich auch.«

»Sind die nicht zu teuer?«

»Felix sagt, es könnte am Ende viel teurer sein, wenn man keine Diskette von HEUREKA hat.«

»Aber Du hast doch schon einen Vokabeltrainer.«

»Ja sicher. Einen, bei dem man die Vokabeln selber eingeben muß.«

»Ich denk, da sind Vokabeln drin?« »Ja, aber die passen überhaupt nicht zum Buch.«

»Also selber eingeben?«

»Mensch, in 3 Wochen ist Englisch! Was ich brauche, ist ein fertiges Lernprogramm. 1. Von HEUREKA! 2. Sofort!«

カロナノ①

»Felix sagt, er steht auf HEUREKA.« »Sag ich auch – soll doch sitzenbleiben wer will!«

LEARNING ENGLISH

Passend zum Buch

Wenn es in der Schule um die Noten geht, ist das beste gerade gut genug! - Unsere verschiedenen Programmreihen »LEARNING ENGLISH« für **Gymnasium**, **Realschule**, **Hauptschule** (s. Kasten) sind maßgeschneidert zu den gleichnamigen Unterrichtswerken von KLETT. Sie berücksichtigen die speziellen Anforderungen der einzelnen Schultypen exakt.

Jede Diskette enthält das komplette Vocabulary eines Bandes mit allen Units,



Topic Boxes, Irregular Verbs - plus Übungssätze! Dazu Lexikon und alle Abfragevarianten, die zum gezielten Lernen unentbehrlich sind.

Einzigartig! Fehler werden präzise angezeigt und lassen sich sofort korrigieren: Endlich das Vokabelprogramm, bei dem man aus Feelern lernen kann!

"Im heiß umkämpften Markt der Vokabelprogramme hat die Reihe »LEAR-NING ENGLISH« gezeigt, wie die Zukunft dieser Software aussehen wird." (64'er 2/88)

"Lernen ohne Firlefanz: HEUREKA!" (Amiga Special 3/89)

"Selbst die rechnerspezifischen Programmeigenschaften überragen die der Konkurrenten bei weitem."

(»Sehr gut« im 64'er-Test 9/89)

Grammar in Situations

Ausgewählte Schwerpunkte der englischen Grammatik für 2. bis 5. Lernjahr.

Brandnev!

Heute gekauft, morgen gekonnt! Für Englisch (E) und Französisch (F) sind folgende Lernprogramme ab sofort lieferbar:

Gymnasium: »Green Line 1-5« (E), »Modern Course Gym 1-6« (E), »Echanges - Edition longue 1-4« (F), »Cours de base 1-3« (F).

Realschule: »Red Line 1-5« (E), »Modern Course RS 3-4« (E), »Echanges - Edition courte 1-4« (F).

Hauptschule: »Let's go 1-5« (E).

Orientierungsstufe: »Orange Line« (E)

ETUDES FRANCAISES

Gezielt Lernen

Mit vielen Abfragevarianten für Lernen und Wiederholen bringt »ETUDES FRAN-ÇAISES« Spaß und Erfolg von Anfang an! Die verschiedenen Programmreihen für **Gymnasium** und **Realschule** (s. Kasten) basieren auf den gleichnamigen Unterrichtswerken von KLETT, sind aber auch unabhängig vom Schulbuch sofort einsatzbereit.



Hier wird alles geboten, was erfolgreich macht: Von der leistungsfähigen Fellh eranzeige über Lexikonfunktion und Hilfetaste bis zur Lernstatistik!

Das komplette *Vocabulaire* umfaßt mehr als tausend Vokabeln auf jeder Diskette - plus Definitionen und Übungstexte!

"Wichtig ist der Lernerfolg. Der kann nicht größer sein als mit der HEUREKA-Software. Hier wird knallhart auf die Klett-Bücher eingegangen, und damit auf den parallel laufenden Schulunterricht." – (Amiga Power 6/89)

TEL: 089 - 8201200 • HEUREKA -TEACHWARE • FAX: 089-8201101 Ostermann Verlag • Paul-Hösch-Str. 4 • D-8000 München 60

Bitte senden Sie mir postwendend und versandkostenfrei für den Amiga 500/1000/2000

O per Nachnahme O gegen Scheck O per Rechnung nur an Schulen

Abs

Nr: 1 2 3

□ ZENON - Kurvendiskussion - (Math.) ..

Diskette mit Handbuch, 80 S.

79,- DM	Echanges – Edition COURTE - (Franz.) à 79,- DM Nr: 1 2 3 4
79,- DM	Für Hauptschule: (bitte 🗆 und Nr. 🖾)
79,- DM	ORANGE Line - (Engl.)à 79,- DM
99,- DM	LET'S GO - (Engl.)à 79,- DM Nr: 1 2 3 4 5

Für Realschule:

Nr: 3 4

(bitte und Nr. @)

Bei Rücksendung innerhalb 14 Tagen wird der Kaufpreis bis auf eine Schutzgebühr von 20,- DM/Artikel erstattel

Verkauf: Planeggerstr. 1, 8000 München 60 • Produktion: Hauptstr. 140, 5591 Bruttig-Fanke

TIPS & TRICKS

ach wie vor sind es die Tips & Tricks zum CLI und zur Programmierung in Basic, die den Löwenanteil der Einsendungen für diese Rubrik ausmachen. Weiter so. Jeder noch so einfache Tip überwindet Hürden. Helfen Sie dabei, daß Amiga-Wissen nicht in Bücherregalen verstaubt, sondern der kreativen Entfaltung der Amiga-Gemeinde nutzt. Je mehr Sie über Ihren Computer erfahren, desto besser können Sie die Möglichkeiten dieser fantastischen Technik einsetzen.

Wie tief?

Sie möchten dem Anwender Ihres Programms die Wahl lassen, wie viele Farben das Programm maximal einsetzen darf. Je mehr Farben angezeigt werden, desto mehr Speicherplatz wird für die Darstellung benötigt. Wie ermittelt man aus der angegebenen Anzahl Farben die für die SCREEN-Anweisung notwendige Tiefe?

Umgekehrt ist es einfach. Man potenziert den Wert 2 mit der Tiefe und erhält die Anzahl Farben:

Tiefe = 3 2^Tiefe = 2^3 = 8

Die Mathematiker kennen drei Rechenarten, die sich aus diesem Problem ergeben (Bild 1). Wir suchen den Exponent, der mit 2 potenziert den Wert n (Anzahl Farben) ergibt. Die Berechnung führt über den Logarithmus. Leider arbeitet die Basic-Funktion LOG() nicht mit der Basis 2, sondern mit der Zahl 2,7182 (natürlicher Logarithmus). Auch für diese Aufgabe haben die Mathematiker eine Lösung gefunden:

Teilt man den Logarithmus beliebiger Basis einer Zahl x durch den Logarithmus der ge-

```
o$="Objektname"
OPEN o$ FOR INPUT AS #1
OBJECT.SHAPE 1,INPUT$(LOF(1)
,1)
CLOSE 1
```

ox=100: oy=100 : ziel=0 OBJECT.HIT 1,0,0 OBJECT.ON 1 OBJECT.STOP 1

WHILE a < > 13
 a\$=INKEY\$
 a=0
 IF a\$ < > "" THEN a=ASC(a\$)
 IF a=28 THEN oy=oy-2
 IF a=31 THEN ox=ox-5
 IF a=30 THEN ox=ox+5
 IF a=29 THEN oy=oy+2
 OBJECT.X 1,ox : OBJECT.Y 1
OY
WEND

OBJECT.OFF 1

Listing 2. So steuern Sie Bobs & Sprites mit den Cursortasten

wünschten Basis, erhält man den gewünschten Logarithmus der Zahl x. Die entsprechende Basic-Anweisung für unsere Zwecke lautet:

Tiefe=LOG(n)/LOG(2)

Wenn Sie dem Anwender Ihres Programms nicht zumuten wollen, Potenzen von 2 einzugeben, sollten Sie die Anweisung

Tiefe=INT(LOG(n)/LOG(2)+.99)

einsetzen. Damit wird die nächsthöhere Zweierpotenz ermittelt. Norbert Aurich/pa

Startmeldung

Wenn Sie den Amiga mit eingelegter Workbench 1.2 einschalten, erscheint nach einiger Zeit die Startmeldung »A500 Workbench...« des Computers. Sie könnten statt dessen einen Text Ihrer Wahl anzeigen lassen.

Kopieren Sie die Workbench

Berechnung mit Basic $x=a^n = x^{-Potenzwert}$ POTENZIEREN $\sqrt[n]{x} = a$ $x=a^n$ $x=a^n$

Bild 1. Bildschirmtiefe und Anzahl Farben: Zusammenhänge der Potenzrechnung

Tips & Tricks

Das Experimentieren mit dem Computer ist eine faszinierende Freizeitbeschäftigung. Dennoch sollte man effektiv arbeiten. Wir zeigen Ihnen, wie man Zeit spart — beim Programmieren und bei der Bedienung des CLI. Steigen Sie ein.

auf eine neue oder nicht mehr benötigte Diskette (Piktogramm der Workbench-Diskette auf das der neuen Diskette ziehen). Starten Sie den Computer mit der Kopie. Öffnen Sie ein CLI und geben Sie in die Befehlszeile

ed s:startup-sequence

ein. Das Arbeitsbild des Editors erscheint. Die Schreibmarke befindet sich auf dem ersten Zeichen. Drücken Sie die Taste < Return > und anschließend < Cursor hoch > . Die Schreibmarke befindet sich jetzt am Anfang einer Leerzeile. Geben Sie die Anweisung

echo "beliebiger Text"

ein. Alles, was Sie zwischen die Anführungszeichen schreiben, wird bei allen weiteren Starts des Amiga auf dem Bildschirm ausgegeben. Jetzt brauchen Sie nur noch die Taste < Esc> und danach die Taste < x > drücken und schon haben Sie alles Notwendige getan.

ACHTUNG: Diese Aktion ändert die Workbench. Bitte nur mit einer Kopie der Systemdiskette durchführen.

Lars Kubina/Oliver Dalichau/pa

Koordinaten

Programme verarbeiten Eingaben und zeigen Ergebnisse an. Mit einem optisch gut gestalteten Arbeitsbildschirm macht der Umgang mit solchen Programmen mehr Spaß. So könnte man den Ein- und Ausgabebereich durch Linien trennen, Überschriften in Rahmen setzen oder unterstreichen.

Bei der Realisation dauert es

LOCATE 1,25
PRINT "x:"+SPACE\$(20)+"y:"
WHILE INKEY\$=""
dummy = MOUSE(0)
x=MOUSE(1): y=MOUSE(2)
LOCATE 1,28
PRINT USING "###";x
LOCATE 1,50
PRINT USING "###";y

Listing 1. Dieses Programm zeigt die Koordinaten des Mauszeigers an manchmal länger, bis man die richtigen Koordinaten der grafischen Elemente gefunden hat. Die Methode »ProgrammierenAnsehenÄndern....AnsehenÄndern....« ist umständlich. Listing 1 zeigt ein Programm, das die Koordinaten anzeigt, an der sich der Mauszeiger befindet. Ein Tastendruck beendet den Ablauf. Patrick Ewering/pa

Zeit sparen

Wichtige Befehle in die RAM-Disk kopieren — diesen Tip haben wir schon oft in dieser Rubrik veröffentlicht. Mit einem einfachen Trick spart man Zeit. Die Anweisung

copy c/(dir | cd | makedir)

kopiert drei Dateien in die RAM-Disk. Das Programm COPY wird aber nur einmal geladen.

Diese Methode können Sie anwenden, wenn die Verwendung von »Wildcards« nicht möglich ist. Die Namen der zu übertragenden Dateien sind in Klammern einzuschließen. Jeder Name muß durch einen senkrechten Strich vom benachbarten getrennt werden.

Thomas Stümpfing/pa

Objekte steuern

Spiele ohne bewegte Objekte sind wie Ostern ohne Eier. Listing 2 zeigt ein Programm, mit dem Sie Amiga-Bobs oder -Sprites über die Cursortasten steuern können. Die Objekte müssen als Datei im aktuellen Verzeichnis vorliegen.

Markus Ostermann/pa

Leerzeichen

Beim Amiga sind Datei- oder Verzeichnisnamen möglich, die ein Leerzeichen enthalten. Solche Namen sind allerdings nicht zu empfehlen. Ist der Name einer Diskette etwa »Basic Programme«, führt der Befehl

dir Basic Programme:

keineswegs zum Erfolg. Für den Amiga ist das zunächst einmal der Befehl, den Inhalt des Verzeichnisses »Basic« auszu-

für Einsteiger

geben. Dann findet er die Zeichenfolge »Programme:« und stellt fest: »Ich habe schon einen Verzeichnisnamen. Was soll ich mit dem Text »Programme« anfangen? Der Computer quittiert den Befehl mit »bad args«, was soviel heißt wie »versteh' ich nicht«.

Leerzeichen trennen Angaben einer CLI-Anweisung. Eine Anweisung besteht ja aus einem Befehl, der bestimmt, was getan wird, und Angaben (Argumente), womit etwas gemacht wird. Leerzeichen trennen Befehl und Argument(e). Wenn Sie möchten, das der Amiga die Folge »Basic Programme« als zusammengehörig erkennt, dann ist das Argument in Anführungszeichen zu setzen.

dir "Basic Programme:"

Wer das als lästig empfindet, sollte Namen mit Leerzeichen vermeiden. Wie wäre es mit »BasicProgramme«?

Andreas Heimberg/pa

Textausgabe

Die Ausführung von Batch-Dateien ist nicht gerade schnell. Mit ein paar Tricks sparen Sie Zeit bei der Textausgabe:

Das Amiga-Betriebssystem verwaltet für jedes Laufwerk ein

ein Diskettenzugriff entfällt.
 Die Anweisung

ADDBUFFERS 2

vergrößert den Diskettenpuffer um den notwendigen Speicher.

■ Sie brauchen nicht für jede Ausgabezeile eine ECHO-Anweisung. Die Folge »*N« in einem Text von ECHO löst einen Zeilenumbruch aus (Bild 2).

■ Enthält eine Batch-Datei mehrere ECHO-Anweisungen, lohnt es sich, den Befehl ECHO in die RAM-Disk zu kopieren. Alle ECHO-Befehle der Batch-Datei sind um die Pfadangabe »ram:« zu ergänzen:

ram:echo "Text"

Nach dem letzten ECHO kann der Befehl mit DELETE aus der RAM-Disk entfernt werden. Robert Fischer/pa

Fragezeichen

Viele Befehle des CLI oder der Shell besitzen eine Reihe von Optionen, die die Arbeitsweise des Befehls beeinflussen. So kennt der Befehl DIR die Option »A« (opt a). Sie bestimmt, daß nicht nur die Namen der Unterverzeichnisse im angegebenen Verzeichnis angezeigt werden, sondern auch deren Inhalt einschließlich weiterer Unterverzeichnisse.

Was tun, wenn man sich an die Option eines Befehls erin-

Was ist eigentlich...

■ ein Wildcard? Wilde Karten heißen die Joker bei Kartenspielen wie Rommé oder Canasta. Sie können stellvertretend für andere Karten eingesetzt werden. Joker, so heißt auch das Zeichen »*« für Anwender des MS-DOS (IBM-PC und Kompatible). Die Anweisung »copy a:*.txt b:« erfaßt und kopiert damit alle Dateien mit der Kennung ».txt« (Test.txt, Artikel.txt). Der Joker steht stellvertretend für einen beliebigen Text vor dem Punkt.

Beim Amiga ist das etwas anders. Dort heißen Dateinamen mit solchen Sonderzeichen Muster (englisch: pattern). Die bekanntesten Zeichen sind » # « und »? «. Das »? « steht für ein beliebiges Zeichen. In das Muster »H?II? « passen die Dateinamen »Hello«, »Hallo« und »Holla« — aber nicht »Heillo«, weil sich dort zwei Zeichen an der Stelle des ersten Fragezeichens im Muster befinden.

Das Doppelkreuz ist ein Wiederholungszeichen. Hinter dem Doppelkreuz steht das zu wiederholende Zeichen. Das Muster »A # B« trifft zu bei Namen wie »AB«, »ABB«, »AB-BB«. Praktikabel wird diese Technik in Verbindung mit dem Fragezeichen. So bedeute das Muster »A # ?« auch »A??« oder »A??«. Da das Fragezeichen stellvertretend für einen beliebigen Buchstaben steht, erfaßt die Kombination » # ?« eine beliebig lange Zeichenfolge und hat damit die gleiche Bedeutung wie der Joker bei MS-DOS. Beispiel: copy df1: #?.txt to ram:

■ eine Option? Das aus dem Lateinischen kommende Wort bedeutet freier Wille, freie Wahl oder Belieben. Wenn eine Ergänzung zu einem Programm (Zusatzmodul) oder zu einem technischen Gerät (Zubehör) optional ist, so bedeutet dies, daß sie nicht unbedingt dazugehört.

gehört.
Optionen beeinflussen die Arbeitsweise von Programmen. So kann man durch »Wahl« der Option »quick« den

Befehl LIST dazu veranlassen, nur die Dateinamen ohne die ergänzenden Informationen anzuzeigen.

sung »dir df0: opt a« kann also

nicht durch »dir df0: a« ersetzt werden. Leider gibt das Befehlsformat keine Auskunft, welche Optionen sich mit »opt« aktivieren lassen.

Das ist anders bei den mit »S« gekennzeichneten Optionen. Sie sind Schalter. Der Name

der Option muß geschrieben werden, um sie einzuschalten. »ALL« beim Befehl DIR hat die-

selbe Funktion wie »opt a«. Ein dritter Typ kommt bei DIR nicht vor: A. Er besagt, daß das damit gekennzeichnete Argu-

ment angegeben werden muß, damit der Befehl ausgeführt werden kann. Beim COPY ist unbedingt eine Zieldatei oder ein Zielverzeichnis anzugeben. Dies ist im Befehlsformat mit

»TO/A« vermerkt.

Probieren Sie mal aus, welche Befehle sich mit dem Fragezeichen ein Befehlsformat entlocken lassen. Sie werden überrascht sein, welche Möglichkeiten so mancher von Ihnen schon oft verwendete Befehl noch bietet.

Übrigens: Da der geladene CLI-Befehl nach Ausgabe des Befehlsformats auf eine Eingabe wartet, könnten Sie die Diskette im internen Laufwerk wechseln. Dieses Verfahren löst das Problem »dir df0«, wenn nur ein Laufwerk vorhanden ist. Andreas Heimberg/pa

Scrolling

Der Basic-Befehl SCROLL bietet viel Raum zum Experimentieren. Das Programm in Listing 3 verschiebt den Text »AMIGA-Magazin« in zwei Phasen.

Phase 1: die Zeichen werden über den Bildschirm geschoben.

Phase 2: Eine Punktspalte nach der anderen bleibt während der Verschiebung auf dem Bildschirm stehen. Das Ergebnis ist ein gespreizter Schrift-

LOCATE 11,1: PRINT "Amiga-Magazin"

PALETTE 0,0,0,0

PALETTE 1,1,1,1

FOR i=0 TO 100

SCROLL(i,80)-(i+104,88),1,0

NEXT i

FOR i=100 TO 308 STEP 2

SCROLL (i,80)-(i+104,88),1

,0

NEXT i

Listing 3. SCROLL schiebt Schriftzüge über den Bildschirm

Den Spreiz-Effekt verursacht die Angabe »STEP 2« der zweiten FOR..NEXT-Schleife. So wird bei jedem »Scroll« eine Punktspalte übersprungen.

Axel Figge/pa

Zeilenumbruch in der ECHO-Anweisung

ECHO-Anweisung in der Batch-Datei:
echo "Programmauswahl:*NDeluxe Paint (1)*NPrism (2)"
Anzeige auf dem Bildschirm:

Programmauswahl: Deluxe Paint (1) Prism (2)

Bild 2. So geben Sie mit ECHO mehr als eine Textzeile aus

Diskettenpuffer. Solche Puffer werden als Zwischenspeicher beim Datentransfer eingesetzt. Dateien brauchen damit nicht Zeichen für Zeichen gelesen werden, gondern blockweise. Je größer der Puffer ist, desto größere können Dateien sein, die in einem Durchgang gelesen werden.

Was hat das mit einer Batch-Datei zu tun? Nehmen wir an, es wurde gerade eine ECHO-Anweisung ausgeführt. Die nächste Anweisung ist wieder ein ECHO. Ist der Diskettenpuffer ausreichend groß, befindet sich das Programm ECHO noch im Diskettenpuffer und kann von dort geladen werden nert, aber nicht mehr genau weiß, wie sie eingeschaltet wird? Das Handbuch oder ein guter Rat ist nicht immer greifbar. Fragen Sie doch den Amiga.

Geben Sie den Befehl mit einem Fragezeichen ein. Auf dem Bildschirm erscheint das Befehlsformat. Bei DIR lautet

DIR,OPT/K,ALL/S,DIRS/S,FILES/S,INTER/S

Die Buchstaben hinter dem Schrägstrich kennzeichnen den Typ des vorangehenden Schlüsselworts. »K« (K wie Key — Schlüssel) bedeutet, daß das Wort bei der Wahl der Option anzugeben ist. Die Anwei-

AMIGA-MAGAZIN 4/1990

GRUNDLAGEN

von Gerhard Stock

ie Götter des antiken Athens mußten Herkules zu Hilfe holen, um mit den Giganten fertig zu werden, den starken und aggressiven Schlangenmännern der griechischen Mythologie. Der Nachwelt hinterließen diese Giganten die Vorsilbe »Giga« als Ausdruck für etwas sehr großes, Milliardenfaches. Giga ist so groß, daß es nur selten angewandt wird. Das galt bisher auch für die Kapazität von elektronischen Datenspeichern. An MBytes hat sich mittlerweise der Computer-Anwender gewöhnt, allein ein maximal ausgebauter Speicher eines Amigas bringt es auf 9,5 MByte. Der Sprachgebrauch wird sich angesichts der immensen Datenkapazität von mehreren GBytes schnell ändern (siehe »Von Kilo, Mega, Giga, K, M und G«, Editorial AMIGA-Magazin 8/89). 1 GByte entspricht einer Speicherkapazität von ca. 800 bis 900 AMIGA-Magazinen, die man auf einer CD unterbringen kann. Nach der Vorstellung der ersten Audio-CD im Jahre 1982 ließen Anwendungen im Computerbereich nicht lange auf sich warten.

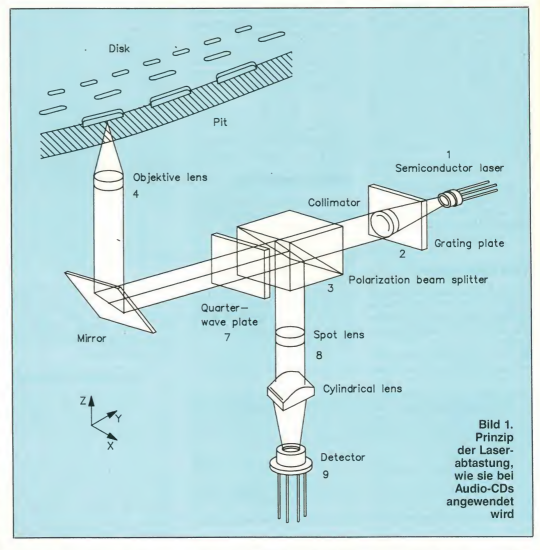
Tabelle 1 zeigt einen Überblick über die optischen Massenspeicher.

CD-ROM steht für die Abkürzung des englischen Begriffs Compact-Disc-Read-Only-Memory. Sie gehören zu den nur lesbaren optischen Massenspeichern. Vorgestellt wurde dieser Typ 1983 von Microsoft. Da es CD-Player heute in vielen Haushalten gibt, lag die Idee nahe, einen preiswerten Player zu nehmen und ihn mit einer Schnittstelle für den Computer auszurüsten. Es lassen sich somit ganze Enzyklopädien oder Sounddaten für Synthesizer abrufen, wobei die Daten in einem ähnlichen Herstellungsprozeß wie bei Audio-CD auf das CD-ROM gebracht werden. Platten dieser Art haben Speicherkapazitäten bis zu 8 GByte mit Zugriffszeiten von 400 ms bis 1 s, zugegeben nicht gerade das, was man von Festplatten (beim Amiga 19 bis 85 ms) gewohnt ist.

Damit kommen wir zu einem Problem der optischen Massenspeicher, das für alle Verfahren gleichermaßen zutrifft: Riesige Datenmengen benötigen eine geschickte Verwaltung, um einzelne Dateien wiederzufinden. Bei einer Amiga-Diskette befindet sich auf Spur 40 das Inhaltsverzeichnis. Dort ist festgehalten, wo sich der Ansensen

fangsblock eines Programms auf der Diskette befindet (Spurnummer und Sektorzahl). Hat man sich dann über das Root-Directory und weitere Unterverzeichnisse zu diesem Block vorgetastet, befindet sich in dessen Header die Lage des nächsten Blocks usw. Das ganze System nennt man eine Verzeichnisstruktur. Sie hat eine baumartige Struktur der Inhaltsverzeichnisse und eine aufwendige Verzweigung der

Einfach GlGA



zueinander gehörenden Datensektoren (siehe »Geheimnisvolle Diskette«, AMIGA-Magazin 12/87, Seite 28). Wenn man nicht nur 1 MByte, sondern Hunderte von MBytes zu verwalten hat, wird die Verzeichnisstruktur sehr kompliziert und es dauert eine gewisse Zeit, bis die gewünschten Daten gefunden sind. Heute ist man vielerorts bestrebt, diese Verzeichnisstrukturen zu optimieren oder ganz neue Verfahren der Datenverwaltung und Datenfindung auf den Massenspeichern zu entwickeln.

Wie geschieht bei einem CD-ROM die Abtastung? Das soll anhand von Bild 1 und 2 erklärt werden:

Kernstück der Abtastung ist eine Laserdiode, also ein Halbleiterkristall, das Laserlicht ausstrahlt. Durch einen Stromimpuls wird Energie in den Kristall gepumpt, die die Atome im Kristallgitter anregt. Manche Atome geben ihre Energie spontan in Form eines kleinen Lichtquants ab. Das Quant durchfliegt den Kristall und veranlaßt in einer Art Kettenreaktion weitere Atome, die in ihnen gespeicherte Energie synchron abgeben. Der Lichtstrahl wird immer stärker. Um möglichst viel Energie aus den Atomen zu ziehen, schickt man den Lichtstrahl bei einigen Lasertypen mehrere Male im Kristall hin und her, bis er so stark ist, daß er den Kristall verläßt. Wir haben heute einen Lichtstrahl mit besonderen Eigenschaften wie einer hohen Energiedichte und einer guten Fokussierbarkeit auf sehr kleinen Flächen. Bei der Abtastung von CD-ROMs verwendet man einen Infrarotlaser mit einer Wellenlänge von ca. 780 bis 850 nm (Nanometer).

Der von einer Halbleiter-Laserdiode (1) erzeugte Strahl wird durch eine Optik (2) aufgeweitet und läuft durch einen

ntisch

Speichern mit Licht. Was hat es auf sich mit den CD-ROMs, den WORMs oder einem CD-RAM? In welcher Form werden ganze Bibliotheken an Informationen auf einer CD gespeichert? Mit unseren Grundlagen verstehen Sie das neue Speichermedium.

Strahlenteiler (3). Nach Bündelung auf die entsprechende Spot-Größe (4) tritt er durch die CD-Oberfläche und trifft auf die reflektierende Grundebene (5: Land) oder wird durch eine Erhebung (6: Pit) gestreut. Nur der am Land reflektierte Strahl gelangt über den Spiegel (7) und den Strahlteiler auf eine Optik (8), die ihn auf den Detektor (9) abbildet. Ein Pit ist somit für die Optik dunkel, ein Land hell. In der Optik werden Steuersignale für Fokus (Scharfstellung), Tracking (Spurnachführung) und das Nutzsignal gewonnen.

Die Pits sind auf der CD spiralförmig angeordnet, die eigentliche Information steckt in den Wechseln Pit/Land (dunkel —> hell = binäre 1).

Einige technische Daten zu den heute eingesetzten Geräten finden Sie in Tabelle 2: Bei diesem vorgestellten Beispiel beläuft sich die Kapazität auf ca. 550 MByte. Die Organisation ist wie bei der Audio-CD in rund 60 min, je 60 s, 75 Blöcke, mit je 2352 Byte aufgeteilt, wobei davon 2048 User-Bytes zur Verfügung stehen, die in 24 Byte lange Frames unterteilt sind. Dadurch ist gewährleistet, daß man auch preiswerte CD-Player aus der Unterhaltungsindustrie verwenden kann. Als Transferrate werden ca. 150 KByte/s erreicht, die Zugriffszeit beträgt 200 ms bis 1 s, was dem 10- bis 50fachen eines Festplatten-Laufwerks entspricht. Die CD-Scheibe rotiert im Gerät mit 210 bis 480 Umdrehungen pro Minute, je nachdem, ob sich der abtastende Strahl im Zentrum oder am Rand der Scheibe befindet. Damit wird eine konstante Winkelgeschwindigkeit von 1,25 m/s erreicht.

Bei diesen riesigen Datenmengen werden leicht fehlerhafte Bits erzeugt bzw. übertrate) ermöglichen ein einmaliges Beschreiben der Platte mit individuellen Daten. Das Prinzip der Datenaufzeichnung mit »Pits« und »Lands« ist ähnlich wie bei den CD-ROMs, nur daß die Informationen in Form von »Pit/Land«-Übergängen beim Beschreiben über den Laser auf die Platte regelrecht eingebrannt werden. Dazu muß man wissen, daß ein Laser in der Lage ist, Energie auf einen sehr kleinen Punkt zu konzentrieren, um dort hohe Temperaturen zu erzeugen.

WORMs sind aufgrund ihrer gigantischen Speicherkapazität und schnelleren Zugriffszeiten eine Alternative gegenüber Magnetbändern und Microfiche-Archiven. Microfiches sind kleine rechteckige Folien, auf denen Informationen in Text- und Bildform mikroskopisch klein

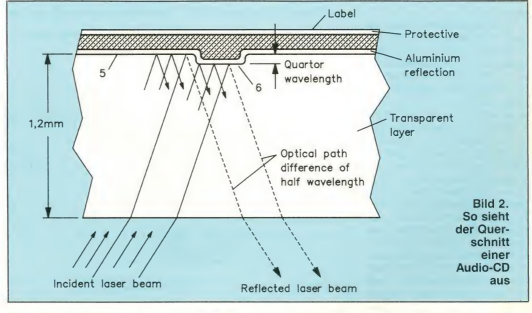
ne rechteckige Folien, auf denen Informationen in Text- und Bildform mikroskopisch klein abfotografiert sind. Gelesen werden sie mit speziellen Vergrößerungsgeräten. Man setzt sie z. B. häufig in Bibliotheken ein. Wahrscheinlich werden

WORMs diese Systeme im Lauf

der Zeit verdrängen.

niert. Dazu kurz einige physikalische Hintergründe:

Licht besteht, sehr einfach formuliert, aus Wellenzügen, die man sich wie ein gespanntes Seil vorstellen muß, das man in Querrichtung in Schwingungen versetzt (Bild 3a). In einem Lichtstrahl aus einer Glühbirne befinden sich viele dieser Wellenzüge, ihre Schwingungsebenen sind in alle Richtungen verteilt. Der Lichtstrahl ist unpolarisiert (Bild 3b). Fällt ein solcher Lichtstrahl durch ein Polarisationsfilter, gelangen durch diesen Filter nur die Art von Wellenzügen, die in einer ganz bestimmten Ebene schwingen. Man kann sich diesen Filter sozusagen wie ein Gitter aus parallelen Stäben vorstellen, Seilschwingungen sind nur parallel zu den Gitterstäben möglich. Der Lichtstrahl wird durch den Filter linear polarisiert. Solche Filter befinden sich heute in jeder Quarzuhr mit digitaler Anzeige. Schwingen alle linear polarisierten Wellenzüge absolut im gleichen Takt, nennt man das kohärent. Licht mit diesen



gen. Bei einer Audio-CD ist das nicht störend, man hört allenfalls einen Klick, während ein fehlerhaftes Bit im Computerbereich schwerwiegende Folgen haben kann. Aus diesem Grund sind die Daten auf CD-ROMs über Fehlerkorrekturcodes und Prüfsummenchecks geschützt. Das geht zu Lasten der Übertragungsrate. Das angesprochene Problem tritt viel stärker bei den im folgenden angesprochenen Verfahren auf.

WORMs (Write Once Read Many = einmal beschreiben, oft lesen) oder auch DRAW-Systeme (Direct Read After Wri-

WMRAs sind für viele Experten die Datenspeicher der Zukunft. WMRA steht für Write Many Read Always, zu deutsch oft beschreibbar und immer lesbar. Man redet im Zusammenhang mit diesen Systemen immer von optischer Datenspeicherung. Das ist nicht ganz korrekt. Genauer gesagt handelt es sich hier um das thermomagneto-optische Verfahren (kurz TMO, in mancher Literatur auch als Thermally aided magnetic recording bezeichnet). Hierbei werden die Vorteile von optischen Speichern mit den reversiblen Charakteristika magnetischer Medien kombi-

Eigenschaften sendet ein Laser aus:

- Faraday-Effekt: Läuft ein Lichtstrahl in Anwesenheit eines starken Magnetfelds (genaugenommen starken longitudinalen Magnetfeldes) durch ein isotropes Material, so wird die Schwingungsebene der Wellenzüge in diesem Lichtstrahl um einen bestimmten Winkel verdreht. Die Moleküle in einem isotropen Material sind in keiner bestimmten Vorzugsrichtung angeordnet, es ist alles gleichmäßig verteilt. Den Effekt bezeichnet man auch als Magnetorotation.

- Kerr-Effekt: Die Schwin-

GRUNDLAGEN

gungsebene der Wellenzüge wird auch bei Reflexionen an magnetischen Materialien um einen bestimmten Winkel ge-

Nachteil: Beides sind sehr schwache Effekte und produzieren einen Drehwinkel von höchstens 1 Grad.

- Curiepunkt: Magnetisierbare Materialien können durch ein äußeres Magnetfeld so beeinflußt werden, daß sie nach Abschalten des Magnetfeldes einen Rest an Magnetismus behalten. Ein Schraubenzieher läßt sich magnetisieren, wenn man ihn an den Magnetring eines Lautsprechers hält. Dabei stellt man sich vor, daß solche Materialien aus vielen kleinen ungeordneten Elementarmagneten bestehen (so wie kleine Kompaßnadeln) und diese werden durch das äußere Feld ausgerichtet und bleiben in dieser Stellung auch nach Abschalten des äußeren Magnetfeldes. Die Ordnung der Elementarmagnete kann man durch Erschütterung, ein entsprechend starkes Gegenmagnetfeld oder durch Erhitzen auf eine bestimmte Temperatur (Curiepunkt) beseitigen.

Damit sind alle benötigten Effekte vorhanden, um das Beschreiben und Löschen eines Speichermediums optischen nach dem TMO-Verfahren zu verstehen. Dazu betrachte man Bild 4 a bis d.

Auf der Aufzeichnungsspur in Bild 4a sind alle Mikromagnete (auch Domänen genannt) in eine Richtung ausgerichtet, es ist also noch keine Information aufgezeichnet worden. Durch einen gezielten Laserstrahl mit hoher Energie wird in Bild 4b eine kleine Fläche auf der Aufzeichnungsspur auf die Curie-Temperatur erhitzt und der Mikromagnet in diesem Bereich durch das Feld des Elektromagneten ummagnetisiert. Jetzt ist eine Information gespei-chert. Beim Lesen der Information wird derselbe Laserstrahl verwendet, nur ist seine Energie stark reduziert (Bild 4c). Durch den Kerr-Effekt wird das reflektierte Licht in eine bestimmte Richtung gedreht. Diese Drehung kann man über eine Aufzeichnungselektronik messen und bestimmen, in welche Richtung der Mikromagnet magnetisiert ist. Dazu gleicht die Detektoroptik einer Polaroid-Brille: Sie läßt nur Licht einer bestimmten Polarisationsebene durch und filtert andere Polarisierungen heraus. Die binären Einsen auf der Platte erscheinen hell, die Nullen dunkel. Daraus gewinnt man die

aufgezeichnete Information zurück. In Bild 4d wird die Platte gelöscht, also alle Mikromagnete wieder in dieselbe Richtung magnetisiert. Die Zeit, die man für einen Ummagnetisierprozeß benötigt, beträgt ca. 10 bis 100 ns. Damit ist klar, was Magnetooptik bedeutet. Zunächst werden die Informationen wie bisher magnetisch fixiert, beim Lesen der Daten kommen aber optische Methoden zum Einsatz. Für das Lesen und Schreiben werden unterschiedliche Systeme im Gerät verwendet, der technische Aufwand ist groß.

Wie ist eine magnetooptische Platte aufgebaut? Das soll an Hand von Bild 5 gezeigt werden. Beim TMO-Verfahren verwendet man Legierungen aus Elementen der seltenen Erden z. B. Terbium oder Gadolinium zusammen mit Eisen und Cobalt. Das Besondere an diesen Verbindungen ist, daß sie sich nur dann durch ein äußeres Magnetfeld magnetisieren lassen, wenn sie erhitzt werden. Der verbleibende Magnetismus nach Abschalten des äußeren Feldes ist sehr hoch. Solche Legierungen sind unempfindlich

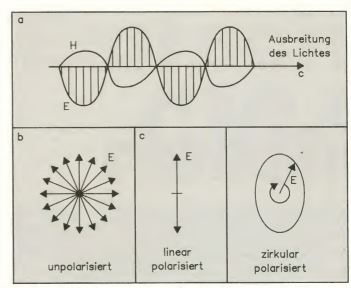
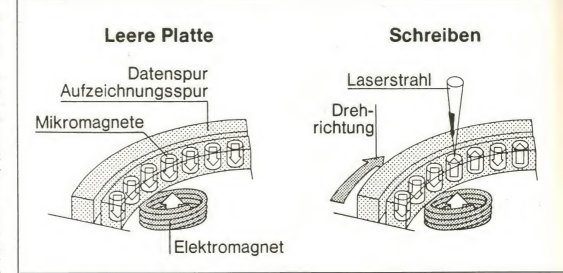


Bild 3. Die drei verschiedenen Polarisationsarten von Licht

sind, die in der Größe der Wellenlänge liegen, also im 1-μm-Bereich. Aber leider legt nicht nur die Größe des Laserspots den Abstand der Mikromagnete (entspricht der Informationsdichte) fest. Je höher die Temperatur des Curiepunktes liegt, desto stärker muß erhitzt werden, desto mehr Leistung (im Milliwatt-Bereich) muß der Lazu bedient man sich eines Tricks, dem »Compensation Point Writing«. Hierbei verwendet man komplizierte Legierungen wie Gadolinium-Bismut-Eisen-Oxid. Die Komponenten einer solchen Legierung haben unterschiedliche magnetische Eigenschaften und Curiepunkte, die sich gegenseitig so beeinflussen, daß eine Umma-



gegen äußere Magnetfelder, wenn sie nicht erhitzt werden. Man verpackt eine wenige Nanometer dünne Schicht dieser Legierung, wie in Bild 5 zu sehen, zwischen Schutzschichten aus Quarz (Siliziumdioxid) und klebt das Ganze auf eine runde Scheibe aus durchsichtigem Plastik.

Kommen wir zu den Problemen, die sich bei dieser Technik ergeben:

Bei den verwendeten Materialien liegen die Curiepunkte bei mehreren 100 °C. Man benutzt Laser, weil sie auf sehr kleine Flächen fokussierbar ser haben. Das erhöht die Kosten für den Laser, aber auch die Gefahr des Ȇbersprechens«, d.h., benachbarte Bereiche werden ungewollt ebenfalls erhitzt und vom Magnetfeld beeinflußt. Man sucht also Legierungen mit einem möglichst geringen Curiepunkt. Da-

anetisierung der Mikromagnete schon unterhalb des Curiepunktes möglich ist.

Problematisch ist auch die Tatsache, daß die Drehwinkel des Kerr-Effektes vom verwendeten Material abhängen. Je kleiner der Winkel, desto leichter entstehen durch Störeffekte

Optische Massenspeicher					
Read only	Write once (WORM)	Erasable (WMRA)			
Bildplatte Compact Disc: Audio-CD CD-ROM	Platten mit 5½ Zoll 8 Zoll 12 Zoll	TMO-Verfahren magnetooptisch			

GRUNDLAGEN

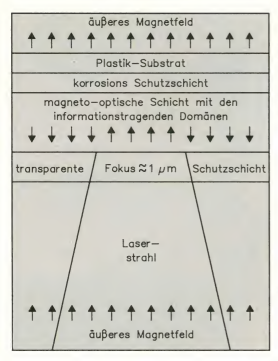
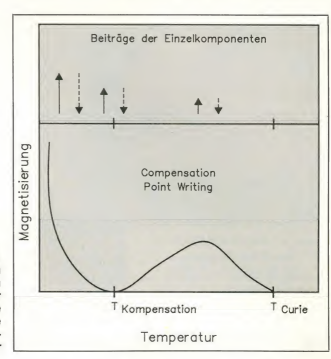


Bild 5.
Der magnetooptische
Bereich der
CD wird durch
mehrere
Schichten
geschützt

Bild 6.
Legieren von
Materialien
verschiedener
Elemente
erniedrigt die
Kompensationstemperatur



Fehler, was zu falsch gelesenen Bits führt. Da die Winkel bereits unter 1 Grad liegen, haben wir mit dem TMO-Verfahren die Aufzeichnungsart mit dem größten Signal zu Rauschverhältnis (S/N-Ratio). Es sind aufmagnetischen Bereiche (Domänen) die Energie für den Lesevorgang liefern. Sie induzieren im Augenblick, wo der Lesekopf vorbeifliegt, einen Stromstoß in seinen Drahtwindungen. Bei der Magnetooptik und Fokussieren eine aufwendige Sache.

Andererseits läßt sich ein Laser sehr schön fokussieren und muß demnach nicht so nahe an die Oberfläche der Platte (ca. 1 mm) wie das bei den Schreib-/ leicht zu handhaben und ähnlich wie Audio-CD jederzeit auswechselbar. Damit hat man einen schier unbegrenzten Speicherplatz.

Als Einsatzgebiet der CD-RAMs werden von Herstellern folgende Bereiche genannt:

 Massenspeicher für umfangreiche Software (CAD/ CAM) in kleinen und mittleren Systemen in Konkurrenz zu Festplatten und Streamern;

 Datenbanken als Konkurrent zu WORMs, wenn große Kapazitäten wichtiger sind als schnelle Zugriffszeiten;

— Backup-Medium in Konkurrenz zu Magnetbändern, wenn eine ausreichende Langzeitstabilität gewährleistet ist.

Für viele Experten ist das GByte-Zeitalter angebrochen. Man beginnt alles nur Erdenkliche zu speichern, denn Speicherplatz wird immer preiswerter. Auch der Künstlichen Intelligenz wird mit diesen Entwicklungen entscheidend Vorschub geleistet, ein Gebiet, das sehr umstritten ist. Für den Amiga sind die ersten optischen Speicherplatten jetzt lieferbar. Lesen Sie dazu den Testbericht im Sonderteil AMIGA Professional auf Seite 95. Es bleibt abzuwarten, welchen Stellenwert dieses Speichermedium im Amiga-Markt einnimmt. sq

Wellenlänge des Lasers: 780/850 nm Durchmesser der CD: 12 cm Dicke der CD: 1,2 mm Spurabstand: 1,6 μm Pittiefe: $0,12 \mu m$ Pitbreite: 0,6 μm Pitlänge: 0.9-3.3 m

Löschen Lesen Reflektierung Laserstrahl Bild 4. Eine CD-ROM-Scheibe wird in vier Phasen beschrieben. gelesen und wieder gelöscht

wendige Verstärker und Fehlerkorrektur-Verfahren nötig, um trotzdem brauchbare Fehlerraten in der Größenordnung 1 Fehlerbit auf 10 hoch 12 Bit zu erreichen. In diesem Bereich sind weitere intensive Forschungen nötig, und man muß abwarten, was die Zukunft bringt.

Ansonsten haben die magnetooptischen Speichermedien große Vorteile gegenüber den heute verwendeten magnetischen Medien der Diskette und Festplatte.

Bei magnetischer Aufzeichnung müssen die einzelnen

kann man die einzelnen Domänen als optische Schalter verstehen, wobei die Energie zum Lesen und Schreiben vom Laser stammt. Außerdem stehen die Domänen nicht wie bei der magnetischen Aufzeichnung in Drehrichtung (horizontal), sondern senkrecht dazu (vertikal). Man erreicht damit wesentlich größere Bitdichten von ca. 10 hoch 8, also ungefähr das 100fache von Festplatten. Im Vergleich dazu beträgt die Informationsdichte des menschlichen Gehirns ca. 1 bis 10 GBvte pro cm3. Natürlich ist bei solch großen Bitdichten das Tracking Leseköpfen in magnetischen Systemen (bei Festplatten ca. 0,3 m) der Fall ist. Es entfallen damit auch die extremen Anforderungen an die Sauberkeit im Gerät (Staubfilter und hermetisches Einschließen) und bei der Herstellung (Stichwort: Reinraum Klasse 100).

Die Langzeitstabilität beträgt 5 bis 10 Jahre, wird aber dabei kaum durch äußere Magnetfelder beeinflußt. Problematisch ist vielmehr die Korrosion der Metall-Legierungen. Sie müssen durch Lackierungen vor dem Oxidieren geschützt werden. Ansonsten sind die Platten



Genlockinterface

798, - DM

Studioeusführung ● Verarbeitet Stendert-Videosignal ● An-schluß für alle Amiga-Typen ● Titel- und Grafikeinblendungen mit jedem Progremm möglich ● 4 Betriebserten für den Videoaus-gang umscheitber: 1. Videobild 2. Com

- Computerbild
 Video = Hintergrund Computer = Vordergrund
 Video = Vordergrund Computer = Hintergrund

Wipe-Effekt Regler mit Zentrierteste • Eingebauter Tonmisch-pult für Computerton, Videoton und Microfon



Profilaufwerk 3,5"

Metellgehäuse • Einstellbere Laufwerknummer mit Displayen-zeige • digitale Treckanzeige • Write Protect am Laufwerk schaltbar • durchgeschleifter Bus

1 Jehr Garantie

Super ALCOMPreis

Laufwerk 5,25"

40/80 Treck ● Laufwerksbus durchgeschleift ● abscheltbar ● einstellbare Adressen ● MS-DOS- kompatibel ● mit Diskchange 279 .-Super ALCOMPreis 299.-HD 1.6MB (umschalthar) + 15,-

Write Protect Schelter

Gemischtes Doppel 3,5/5,25" einzeln ein-/ebscheltbar • einstellbare Laufwerknummern mit Anzeige • durchgeschleifter Bus • bei 5,25" 40/80 Tracks um-schaltbar • Metellgehäuse • 1 Jahr Gerentie Super ALCOMPreis

3.5" Laufwerk

Für elle Amige's © einstellbere Gerëtenummer © ebscheltber © Metallgehëuse © superflech © 1 Zoll (2,54cm) © durchgeschleif-ter Bus © TEAC Laufwerk

1 Jahr Garentie

komplett enschlußfertig

incl. Amigeferbene Blende

Bootselector 19,90

Steckplatzerweiterung 3-fach für Laufwerke

Jeder Steckpletz abscheitbar und einstellbare Laufwerksnummer ● Steckpletzerweiterung direkt am Amigagehäuse ● Dadurch keine Kabellängenprobleme

Anschlußfertig zum Super ALCOMPreis

Laufwerkanschlußkabel

Zum Anschluß von Laufwerken an elle Amiges • mit Ansteuerelektronik

Für 3,5" Laufwerk 49. Für 5,25" Leufwerk

Trackanzeige

Für DFO-DF3 einstellber ● für elle Laufwerke (3,5*/5,25*) ● Laufwerkbus durchgeschleift ● mit Gehäuse

Super ALCOMPreis 79,-

Selbstbootende Harddisk für Amiga mit/ohne PC-

Die Amiga Festalette von ALCOMP

Use Amiga restpiatte von ALLUMP

Stertet beim Einschalten/Reset ohne Bootdiskettel
Als Einbau-Festplatte für den "Amiga 2000"
Als Externe Einheit für den "Amiga 500"
Amiga 500" und 1000 mit Gehäuse, eigenem Schelt-Netzteil und Erweiterungsenschluß
Erhältlich mit 20, 30, 40 und 65 Megabyte
eb Kickstert 1,3
Läuft mit "Fastfile System"
Mit intelligenter Installationssoftware

Für den Selbstbeu:

Herddisk-Interface incl. Steuersoftwere ● Anschluß mit Slot für Herddisk-Controller

komplett anschlußfertig Plette 20MB A2000 898.-998,-30MB A2000 40MB A2000 1248. 65MB A2000 1598,-Plette A500/A1000 20MB 1098, 30Mb 1198, 40MB 1448, 65MB 1698.

Wir Liefern auch 3,5" Pletten und schnellere Versionen, als die hier angegebenen. Bitte fregen Sie nech weiteren Möglichkeiten.



Filecard

SCIS-Filecerd für Amige 2000. Voll bootfähig ab Kickstert 1,3 Lie-ferbare Platten ab 20MB verschiedene Größen und Geschwindigkeiten. Lessen Sie sich Ihre Platte maßschneidern.

für den Selbstbau mit Autoboot HD-Interface A2000 198,-249,-HD-Interface A500/A1000 für verschiedene XT-Herddisk-Controller

60MB Streamerlaufwerk für Amiga 1960,- DM

Schnelles Beckup von Herddisk euf Tape
Beckup von Herddisk und Disketten möglich
Inhelt von ce. 80-100 Disketten euf einer Kessette speicherber
Backup und Arichivprogremm für Herddisk und Disketten im Lieferumfang
Incl. SCIS-Schnittstelle mit durchgeschleiftem SCIS-BUS
eigenes Gehäuse mit Scheltnetz und Interface für A500 oder A2000



Amiaa Eprommer

Jetzt auch für A2000 lieferber.

- Für A 500/1000 und A2000
- Expensionsportanschluß
 Für EPROM's 2764-27011 (BK-128K)
 Alle A-Typen und CMOS-Typen • Funktionen:

LEERTEST VERGLEICHEN AUSLESEN RRENNEN

LADEN VON DISK SPEICHERN AUF DISK HEXDUMP

vier Progremmieralgorithmen 50mS/Byte-Superschnell 64K-1,5 min

Programm zum Generieren und Brennen von Kicksterts direkt von Diskette oder eus ROM

● Mit Software + Gehëuse

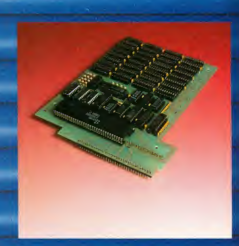


Amiga Grafikkarte Lecnazdi • kein Flimmern im Interlecemodus mehr • Superbild durch Dou-blescanmodus • 16 Ferben • höhere Zeilen- und Bildfrequenz • 732 x 568 Bildpunkte • Anschluß nur für Multi-Sync siehe Test Amiga 4/89

Bildschirmspeicherkerte A 2000 ohne Ram's

Bildschirmspeicherkarten A 2000 komplett mit RAM's

Tegespreis



Interne RAMerweiterung 2/4M8 für A 500

◆ keine Box em Expensionsport ◆ voll kompetibel ◆ autokonfigurierend • einfecher Einbau ohne Löten

Die RAMerweiterung wird in den Prozessorsockel des Amiga ein-gebeut. Die Einbindung erfolgt automatisch ohne zusätzliche Software.

Die RAMerweiterung ist in folgenden Versionen lieferber:

398. RAMerweiterung teilbestückt ohne RAM's RAMerweiterung bestückt mit 2MB 898. RAMerweiterung bestückt mit 4MB 1298,-

Keine Chance für Viren mehr!!!

Mit unserem Virenschutzmodul ist es fast unmöglich, deß Compu-terviren Zugang zu Ihren Disketten haben. Das Modul wird einfach els Zwischenstecker auf den Leufwerkbus gesteckt und schon ist es mit der Verbreitung von Virusprogrammen vorbei. Der Schutz wirkt auch für des interne Laufwerk.

Viruskiller

Viruskillermodul 39. 35. Viruskillerorogramm 65. Reide als Paket

Angebot des Monats April

Rahmen für A500 046520

848.

Bootfähige Eprombank für Amiga 500/1000
und Amiga 2000
Voll bootfähig ab Kickstert 1,3 © volle Einbindung im System bei Kickstert 1,2 © mit Fastfile-System. Dadurch blitzschnelles Booten von Programmen eus der Eprombenk © Partitionierber. Jede Pertition ist bootbar © mit Modulgenerator zum Erstellen der Epromdeten für die Bank © Einstellbarer Adressbereich zwischen 200000, 400000, 600000 verhindert Kollision mit anderen Ramerweiterungen © Abschaltbar © Kapazität 2MB in 27512 Eproms. (A2000 Bank) © I Platz für D-RAMs mit Akk pufferber Bei A5000 A1000 Grundversion mit 1 MB incl. durchgeschleiftem Bus und Metallgehäuse © Aufrüstbar durch Erweiterungskarte auf 2MB © Bei A1000 euch Kickstart von der Bank startbar Anwendungen: Anwendungen:

Workbench (und Kickstart) auf Modul ● Anwendungsprogramme direkt nach dem Einschalten starten ● Festprogrammanwendun-gen durch Autostart über Eprombank ● Ständige Verfügbarkeit der meistbenutzten Programme.

Preise:

Eprombank Amiga 2000 für 2MB	298,- DM
Eprombank Amiga 500/1000 1MB	298, - DM
2MB Aufrüstung für A500/1000	139,- DM



Sampler Studio

Professionelles Sampler-Programm • 4-Kanal-Technik • spei

Paket: Sampler + Software

129 .-

Soundsampler

Für alle Amiga's mit Software • Type bei Bestellung bitte ange-ben• 8-Bit Datenbreite • Betrieb am Parallelport (Druckerport) • Mit Vorverstärker für Micro-Anschluß (Chinch-Buchsen) Musik- und Sprachdigitalisierung möglich ● Arbeitet mit fast el-len Digitizer-Programmen ● Formschönes Gehäuse Super ALCOMPreis

Vokabeltrainer

2500 englisch-deutsche Vokabeln incl. Hilfsatz

Merkfunktion
komfortabler Editor zur Vokabelverwaltung

Wörterbuch zum Dateiendurchsuchen 59,-

MIDI-Interface

4 Kanäle einschließlich 1 Thru ● Optische Datenanzeige ● Form schönes Gehäuse Wahnsinnspreis

Amiga-Bremse

69,50 DM

Stufenloser Geschwindigkeitsregler von O-Maximalgeschwindigkeit. Mit LED-Anzeige und durchgeschleiftem BUS.

Tower Gehäuse

Massenhaft Pletz für den Amiga samt Zubehör. 8 Laufwerkslots (5.25" oder 3.5") 598.für A2000 598.für A500





/IPUTERHARDWA

Bestellung und Versand

ALCOMP GmbH Glescher Weg 22 5012 Bedburg Tel. 0 22 72/20 93 Fax 0 22 72/15 80

kostenioses info anfordern!!!

Wir suchen ständig Hardware-Entwicklungen. Wir garantieren gute Umsatzprovisionen und ehrliche Abrechnung.

68030 Professional-Turbo-Board

1950 .-Komplett mit 68881 Co-Prozessor

2450.-Komplett mit 68882 Co-Prozessor

1MB-32-Bit RAM (1MB-oder 4MB optional) für 68030 Board

990.-

SCSI - Schnittstelle für Amiga 500/1000 und

Die SCSI-Schnittstelle ermöglicht den Anschluß von bis zu 9 SCSI-Geräten an einen Bus • Mit SCSI sind sehr hohe Übertragungsyeschwindigkeiten möglich • Mit SCSI sind extrem große Kabellängen möglich • Lieferbar für A2000 als Steckkarte mit Ausgang extern und intern • Lieferbar für A500/1000 im Metallgehäuse mit durchgeschleiftem Bus • Beide Versionen mit Autobooteproms incl. Treibersoftware für SCSI-Harddisk

Workbenchsteckmodul für Amiga 500/1000 und A 2000

Für den universellen Gebrauch haben wir eine Amiga-Eprombank mit einer kompletten Workbench 1,3 für Sie fertig gemacht. Das Madul braucht nur aufgesteckt zu werden. Die Workbench ist so nun ständig im System vorhanden und breucht nicht immer gela-den zu werden. Für Kickstart 1,3-Besitzer steht diese direkt nach dem Einschalten des Amigas zur Verfügung.

Amiga 1000 Version mit Kickstart 1,3 alle Versionen 598. 598, Workbenchmodul für Amiga 500 748, Workbenchmodul A 2000

Userport + Experimentierkarte für Expansionport

Mit Lochraster und 2 x 6522 Ports 59. 98. komplett aufgebaut

Umschalter Mouse - Joystick mit LED-Anzeige 39.50 DM

MeB- und Steuerinterface

Meia- und Seuerinterrace

8 ADC-Kanäle 0-2,55V in 0,01V Stufe

1 DAC-Kanal 0-2,55V in 0,01V Stufe Genauigkeit- 1,5 LSB

8 frei programmierbere TTL-I/D Kanäle

Mit Gehäuse, Anschlüsse auf Schraubklemmen

interne Referenzspannung

Expansionsanschluß

Einfache Programmierung in Basic möglich Multitasking tauglich

• incl. DEMO-Softwara auf 3,5" Diskette

ausgereiste Ingenieurleistung 14 Tage Umtauschrecht • fast alle IC's gesockelt o nur professionelle Leiterplatten

Bauteile namhafter Hersteller mit Bedienungsanleitung

Versandkosten 10,- DM bei Ausland und bei Paketen nach Auf-wand Auftragserteilung und Lieferung unter Anerkennung unse-rer allgemeinen Geschöftsbedingungen. Umtausch nur gegen Gutschrift oder Verrechnung.



8MB-Ramerweiteung für A500/1000 und

RECUVE

Setzen Sie Ihrem Amiga nicht schon durch die RAM-Erweiterung
Speichergrenzen. Mit unserer BMB-Erweiterung können Sie klein
anfangen und nach Bedarf durch einfaches Aufstecken von RAMBausteinen bis auf 8MB weiteraufrüsten

Frei bestückber von 512K bis 8MB mit 41256 und 511000 RAMs ● alle Sockel für 8MB vorbestückt ● Autokonfigurierend/Ab-schaltber ● Folgende Konfigurationen sind möglich:

512K - 16 x 41256 1MB - 32 x 41256 2MB - 64 x 41256 2MB 16 x 511000 4MB 32 x 511000 (1MB-Chips)

8MB 64 x 511000

Durchgeschleifter Bus und Metallgehäuse bei A500/1000 Lieferbare Versionen:

Version	A500/1000	A2000	Preis:
Erweiterung ohne RAMs.	6020	6030	598DM
Bestückt mit 2MB	6021	6031	998,-DM
Bestückt mit 4MB	6022	6032	1598,-DM
Bestückt mit 8MB	6023	6033	2498,-DM

500er SpeichererweiterungFür 512K zusätzliches RAM ©elle RAM's gesockelt ©selbstkonfigurierend © abschaltber © Uhrenschaltung auf Platine mit Akku- bzw. Batteriepufferung nachrüstber

Komnlett mit 512K Preis auf Anfrage Bauteilsatz für Ilhr ohne Akku *39,-Leernlatine mit Stecker

*mit Schaltplan und Bestückungsliste

Kickstartumschaltung Auch für A500 mit neuer Platinenversion

Bauen Sie die anderen Kickstart-Vesionen in ihren Amige 500 ● Einfacher Einbau ohne Löten ● für Original-Kickstart-ROM und 2 zusätzliche Versionen auf EPROM ● EPROM-Programiersevice

super ALCOMPreis Kickstartversion auf EPROM's 98.



Nur eine von vielen Anwendungen von »Spligitocks«: Verfremdung von Videos

Eines für alle — für Videoanwendungen vom Untertiteln von Video bis zum Digitalisieren gibt es jetzt Kombinationsgeräte, die sogar S-VHS-tauglich sind.

von Peter Schöne

as bitte ist ein »Spligitock«? Ein Fabeltier? Ein neues Auto aus der DDR? Ein Drink? Nein, die Bezeichnung »Spligitock« haben wir uns für die Kombinationsgeräte aus RGB-Splitter, Digitizer und Genlock ausgedacht. Zwei neue »Spligitocks« sind gerade erschienen, die sich durch viele Extras auszeichnen: »VESone« von Videocomp und »Alladyne 5000«, angeboten von PBC Biet (Hersteller: Lamm Computersysteme).



VESone, das neue Videoeffektgerät von Videocomp...

Spligitocks one. Eines die dung mit dem Ramiga. Und hie service im Vergleich



...und Alladyne 5000, angeboten von PBC Biet

Beide Geräte sind S-VHStauglich, was sowohl beim Digitalisieren als auch beim Einblenden von Titeln wichtig ist: Beim Mischen von Videosignalen mit einem Genlock muß das Gesamtergebnis auf einen Videorecorder überspielt werden - der aus Zuspielung und Betitelung gemischte Film ist im Endeffekt eine Kopie. Dabei gilt: Die Bildqualität bleibt bei S-VHS- zu S-VHS-Überspielungen annähernd erhalten, während bei VHS- zu VHS-Kopien Schärfeeinbußen deutliche sichtbar werden. Will man also Videofilme betiteln, sollte man Videorecor-S-VHS-taugliche

der benutzen. Wir haben unseren Test mit Blaupunkt-Recordern vom Typ RTV-920 durchgeführt. Man braucht zwei Videogeräte: eines zum Zuspielen und eines zum Aufzeichnen des Mischergebnisses.

Möchte man mit höchster Qualität digitalisieren, benötigt man ebenfalls eine S-VHStaugliche Videoquelle z.B. eine Kamera — doch auch der Einsatz einer VHS-Kamera liefert gute Ergebnisse. Für den Test wurde der S-VHS-C-Camcorder C40 E von Mitsubishi mit einem Halbzoll-420000-Punkte-CCD-Bildwandler verwendet.

■ VESone besteht aus einem Genlock-Interface, einem Zweikanal-Videomischer, Video-Amiga-Signal-Prozessor einem automatischen RGB-Farbsplitter. Letzterer läßt sich vom Amiga softwaremäßig aufrufen und ist dem eingebauten Digitizer DigiView Gold von NewTek vorgeschaltet. Zusätzlich ist in VESone ein Netzteil eingebaut, was begrüßenswert ist, jedoch im Falle von VESone einem Problem führt: VESone erwärmt sich wegen des eingebauten Netzteils, wodurch die Funktionstüchtigkeit des Digitizers beeinträchtigt wird.

VESone wird mit den Programmen DigiView 4.0 von NewTek zum Digitalisieren und dem Titelgenerator Video-Page von Microshuki Ltd. geliefert.

Um mit den Programmen sinnvoll zu arbeiten, benötigt man einen Amiga mit 1 MByte Speicherplatz; DigiView 4.0 läßt sich zwar mit 512 KByte nutzen, aber nur teilweise. Wir setzten für den Test einen Amiga mit 2,5 MByte RAM ein. Ein Vergleich mit einem Amiga, der mit dem neuen Fat-Agnus (1 MByte Chip-RAM) ausgerüstet ist, ergab keine Vorteile gegenüber dem von uns benutzten Amiga.

Zur Hardware: Sie besticht durch ihre solide Ausführung. Das stabile, handbreithohe Metallgehäuse hat Pultform mit einer Grundfläche von der Größe einer DIN-A4-Seite. Alle Anschlüsse und der Netzschalter befinden sich an der Rückseite, die Bedienungselemente auf der Oberseite.

Vier Anschlußkabel gehören zum Lieferumfang von VES one. Eines dient der Verbindung mit dem Parallelport des Amiga. Und hier ergibt sich ei-

ne Schwierigkeit: Man muß einen am Parallelport angeschlossenen Drucker abtrennen, hat also keinen einsatzfähigen Drucker mehr, um beispielsweise ein mit diesem Gerät digitalisiertes Bild auszudrucken. Ein Druckerumschalter für VESone wäre wünschenswert.

DigiView 4.0

Ein Leckerbissen ist das 40seitige bebilderte Anleitungsbuch in benutzerfreundlicher Heftung. Die Dokumentation enthält sowohl die Bedienungsanleitung zum Gerät als auch für DigiView Gold und Video-Page - alles in deutscher Sprache. Da stört es wenig, daß beim Setzen des Textes statt des kleinen »e« meistens das kleine »c« verwendet und beim Vervielfältigen einiger Seiten der letzte Buchstabe der Zeilen teilweise oder ganz abgeschnitten wurde.

Die Erweiterung der Beschreibung von DigiView Gold auf DigiView 4.0 ist kurz in einer englischsprachigen, mehrseitigen Beilage abgehandelt. Für



NEUE ANSCHRIFT Hangstein 16a · D-4920 Lemgo Tel. 05261/68475 Fax 05261/68229

Fachversand für AMIGA Hard- und Software — Public Domain — Shareware

Über 4.500 PD-Disks aus ca.120 Serien ABO-MÖGLICHKEIT auf Neuerzur Zeit lieferbar!

z.B. Fred Fish, Kickstart, Taifun, ACS, RPD, Chiron, Faug, RHS, Auge, Tornado, Pornoschow, Cactus, TBAG, Panorama, Safe

2.10 DM je 3,5" PD-DISK bei Abnahmeme von 100 Stück.

2.20 DM bei Abnahme von 1 - 99 Stück Preise inkl. 3,5"-Disk/-inkl. Etiketten/-mit doppeltem »Verify« auf 1a NoName-Disks kopiert. 1.20 DM ab 50 St. auf 5,25" 1.40 DM bei 1 - 49 St.

BITTE KOSTENLOSES INFO ANFORDERN!

scheinungen aller oder nur bestimmter Serien!

3 DEUTSCHE KATALOGDISKS 10. - DM (Scheck, Briefmarken oder bar) zuzgl. 2.50 DM Porto.

40.- DM SPIELE-PAKET 1 ca. 30 PD-Spiele auf 10 Disks

SPIELE-PAKET 2 49.- DM 11 PD-Spiele der Spitzenklasse auf 10 Disks

EINSTEIGER-PAKET 40.-DMfür Amiga-Anfänger mit CLI-Hilfen, Infos, Demos usw. auf 10 Disks

SUPER-PAKET

bestehend aus Textverarbeitung, CAD, Haushaltsprogramm, Anti-Virus-Disk mit 15 Viruskillern, Spiele und nützlichen Utilities, (Test in der Zeitschrift PUBLIC-DOMAIN 5/89, Urteil: Die Qualität der Programme ist gut bis sehr gut) – 15 Disks

NEU! DELUXE-BENCH 29.90 DM REU! DELUXE-BENCH

Eine Superdisk zum Einführungspreis!!! Endlich ist komfortables Arbeiten mit dem Amiga und CLI möglich! 1,3 MB der besten AMIGA-Arbeitshilfen in komprimiertem Format. Bereits beim Booten wird die neueste Version von VirusX, die resetfeste Ramdisk (VDO) und ein Anti-Guru-Programm im System installiert. Weitere Utilities: 3 schnelle Kopierprogramme für bis zu 4 Laufwerke, Boot-Intro-Maker, Mausbeschleuniger, Textverarbeitung, Bildschirmschoner, ein- und ausschalten des Audio-Filters, Packer/Entpacker mit Maussteuerung, Utili-Master z. Ausführen aller CLI-Befehle per Mausclick usw

Befehle per Mausclick usw

ENTHÄLT NUR AUSGESUCHTE SPITZENPROGRAMME!

U	NSERE ABC-SOFT-SERIE ENTH	AL	INU	K	A	USGESUCHTE SPITZENPROGRA	MM	IE!
1	Videodatei und Etikettendruck, deutsch	DM	5	1	18	MS-Text, eine gute deutsche Textverarbeitung	DM	5
2	Return to Earth, die Weltraum-Handels-Simulation	DM	5		19	Paranoid, sehr gutes Breakout-Spiel	DM	5
3	D-Sort III, Diskettenverwaltungsprogr. in deutsch	DM	5		20	Risk, Umsetzung des Brettspiels Risiko, deutsch	DM	5
4	Virus-Control V 1.3 erkennt auch Linkviren, deutsch	DM	5		21	DBW-Render V2.0, Ray-Tracing-Programm		
5	Tetrix, der Spielhallenhit	DM	5			mit deutscher Anleitung	DM	10
6	New-Tek-Sound Grafik- und Animationsdemo!				22	Billard sehr schöne Billardsimulation	DM	5
	3-1		10		23	Werner-Game das Flaschbier-Spiel	DM	5
	Aktien eine Aktienverwaltung in deutsch		5		24	Resetfeste Ramdisk für Kickstart V1.2 und 1.3	DM	5
	Haushaltsbuchführung komplett in deutsch	DM		1	25	Anti-Virus-Disk mit 15! Viruskillern	DM	5
	Blizzard ein Super-Ballerspiel		5		26	NoFastMem, resetfest, schaltet ihre Speichererweiterung	na	
10	Star-Trek erleben Sie die Abenteuer des Raumschiffs E			1		resetfest ab! Wichtig bei vielen Spielen!		5
44	Benötigt 1 MB-Speicher 3 Disks		15		27	Star-Trek Version von T. Richter 2 Disks	DM	10
11	Power-Packer V2.3b ein Spitzendatencruncher		5	1	28	Quickmenu zum Erstellen von Workbenchmenüs.		
	DME-Editor in deutsch konfiguriert!		5			deutsch	DM	5
13	The Ultimate Game Editor V2.5 zum Verändern von z.B Interceptor, Ports of Call, Bards Tale, in deutsch		5		29	Pacman Amiga-Umsetzung des Spielhallenhits	DM	5
14	Xytronic intergalakt. Handelssimultation, deutsch		5		30	Soundtracker-Supersounds und Intros.		
	Zatur ein Denkspiel mit deutscher Sprachausgabe		5			Fertige phantastische Musikstücke auf 5 Disketten	DM	25
	Diashow mit hübschen Girls auf 2 Disks.	Divi	J.		31	Diskey Diskettenmonitor mit deutscher Anleitung	DM	5
10	Nur mit Altersnachweis ab 18 Jahren	DM	10			Skat sehr gute deutsche Skatspielsimulation	DM	5
17	Sonix-Sound-Paket 8 Disketten mit fertigen Sounds					Animations 8 Disketten mit Super-Animationen,		
	inclusive Sonix-Player	DM	40	L		1 MB erforderlich	DM	40

Oktalyzer

Dieses Programm setzt im Bereich Musik neue Maßstäbe. Es ist MIDIfähig und besitzt eine Option zum Sampeln, wobei die Samples in allen möglichen Variationen manipuliert werden können. Sensationell ist die Fähigkeit, echte 8 Stimmen gleichzeitig wiedergeben zu können.

C Handler DM 69.-

konvertiert MS-DOS- und Atari-Dateien ins Amiga-Format und umgekehrt. Dies betrifft sämtliche DOS-Kommandos. Geeignet für 5.25 " und 3,5" Disketten. Keine PC-Karte und kein PC-Laufwerk erforderlich! Konvertiert auch Zeichensätze und IFF-Grafiken!

DM 49.-Movie Maker

Speziell für den Einsteiger konzipiert. Ohne großes Fachwissen können sehr gute Animationen erstellt werden und z.B. auch in eigene Basic-Programme eingebaut werden!

CodeX

ist ein umfangreiches Assembler-Entwicklungssystem mit Editor, Assembler, Linker und Debugger. Mehrere Sourcecodes können in einem jeweils eigenen Editorwindow im Speicher gehalten werden. Direkte Assemblierung ins Ram möglich! CodeX gehört zweifellos zu den Besten seiner Klasse.

49.-Glücksrad $\mathbf{D}\mathbf{M}$

Perfekte Umsetzung des bekannten Fernsehspiels! Mehrere hundert Begriffe sind bereits integriert und können kinderleicht erweitert werden. Mit Konten, tollem Sound und deutscher Sprachausgabe! Ein toller Spielspaß für bis zu vier Personen!

IFF-Sample-Paket DM 79.-Über 1.000 Samples (Instrumente) in phantastischer Qualität! Verwend-

bar für alle gängigen Soundprogramme (z.B. Soundtracker, Oktalyzer, Med). Gratis dazu ein PD-Soundprogramm! Insgesamt 9 Disketten.

MultiTerm Deluxe V 2.0

Macht ihren Amiga BTX-fähig. Postzugelassener Software- Decoder mit deutscher Anleitung im Ringbuchordner!

Interface zum direkten Anschluß an BTX-Anschlußbox der Post (D-BT 03)

PD-Bücher von TechnicSupport

Band 1 - 3 je DM 49.- / Band 4 DM 69.- / Disks je Band DM 40.-

Komplettangebot: Alle 4 Bände + alle 41 Disks + 3 Katalogdisk.

DM 310.-

LEERDISKETTEN von Sentinel 3.5" NN MF 2DD 135 TPI inkl. Aufkleb. ab 10 St. je **DM 1.30** ab 50 St. je **DM 1.27** ab 100 St. je **DM 1.25** ab 500 St. je **DM 1.23** andere Formate auf Anfrage!

FARBBÄNDER

Star LC 10 DM 9.90 Star LC 24/10 DM 14.50 NEC P6/P7 plus Epson LQ 550/800/850 **DM 14.95**

3,5" Laufwerk intern m. Einbausatz DM 149.-3,5" Laufwerk extern, durchgef. Bus, abschaltb., Amigafarb. Gehäuse DM 189.dto. - jedoch NEC 1037a DM 209.-512 KB-Erweiterg. m. Uhr, abschb. DM 179.-5,25" Laufwerk extern abschaltbar - 40/80 Track DM 269.-

Autoboot-Filecards für Amiga 2000 bis 500 KB/Sek. 20 MB DM 898.-30 MB DM 998.-47 MB DM 1398.-105 MB DM 2798.-Kickstart-Umschaltplatine für 3 Betriebssysteme DM 55.-U.-Platine inkl. Kickstart V 1.3 DM 98.-Kickstart-ROM V 1.3

HARDWARE-TEST

das Einarbeiten in die Handhabung dieses Digitizers reicht die im VESone-Handbuch enthaltene Beschreibung aus.

Die Anleitung ist gut aufgebaut, beginnend mit einer Installationsanweisung: Wichtig der Punkt, daß man VESone vor dem Amiga einschalten muß, sonst erkennt der Amiga den Videogenerator von VESone nicht und das Zusammenspiel beider Geräte funktioniert nicht. Der Installationsbeschreibung folgt ein Kapitel »Praktische Arbeit«. Darin beschreiben die Autoren, was man der Reihe nach tun muß, um die Arbeitsweise des Geräts an einem einfachen Beispiel kennenzulernen.

Will man die Beschreibungen von Digitizer oder Titelgenerator überspringen oder bestimmte Stellen nachschlagen,

Rein und raus

erlaubt das reich gegliederte Inhaltsverzeichnis ein rasches Auffinden gesuchter Einzelheiten. Alles, was wir vermissen, ist eine Erläuterung zum Halfbrite-Modus und besonders eine deutsche Beschreibung des nur in der Beilage auf englisch behandelten Dynamic-Modus, es handelt sich um einen neuen Spezialmodus mit 4096 Farben in Hires.

Wertvoll sind die Hinweise auf mögliche Bedienungsfehler, die auf zwei verschiedene Stellen im Buch (Seiten 12 und 25) verteilt wurden, so daß man gelegentlich glaubt, der auftretende Fall sei nicht behandelt, und dann mehr durch Zufall doch auf die nötige Hilfe stößt.

Will man einen Videofilm betiteln, muß er dem VESone zugespielt werden. Für diese Zuspielung sind auf der Pultrückseite zwei Eingänge vorgeschen — einer mit BNC-Buchse für VHS und der andere mit Hosiden-Buchse für S-VHS. Zwischen den Eingängen läßt sich mit einer Taste umschalten. Man kann also ohne Umstecken aus zwei Zuspielungen auswählen.

Für das Mischergebnis stehen zwei VHS- bzw. im S-VHS- Modus zwei S-VHS-Ausgänge zur Verfügung. Ein Ausgang kann für einen Kontrollmonitor verwendet werden, der andere zum Anschluß eines Videorecorders, auf den man das Ergebnis überspielen will. Sollte eine Kamera oder ein Videorecorder nur ein normales VHS-Signal zuspielen, kann man trotzdem das Mischsignal in S-VHS aufzeichnen; VESone wandelt die Signale um.

Das zugespielte Videosignal, das man mit einem Titel vom Amiga mischen möchte, läßt sich über drei Regler (Helligkeit, Kontrast und Farbsättigung) beeinflussen. Das Amiga-Signal kann mit zwei weiteren Reglern (Helligkeit und Kontrast) eingestellt werden, so daß sich die Wirkung der beiden Bilder aufeinander abstimmen läßt.

Solange VESone eingeschaltet ist, wird der Amiga vom VESone synchronisiert. Das äußert sich in einem leichten, aber nicht störenden Zittern des Arbeitsbildschirms (Workbench usw.). Zu betitelnde Zuspielung und Titel sowie digitalisierte Bilder zittern natürlich nicht. Ein Vorteil: Der eingebaute Videolung und verschwindet entweder zur Mitte hin oder bedeckt schließlich das ganze Bildfeld. Drückt man dazu die Taste »INVERS«, bedeckt der Arbeitsbildschirm wieder die ganze Fläche, und mit der »WIPE«Taste läßt sich in Bildmitte ein Guckloch, durch das man die Zuspielung sehen kann, beliebig vergrößern.

Mit zwei weiteren Tasten läßt sich wahlweise statt der Kreisblende eine Überblendung von rechts und links bzw. von oben und unten erreichen. Alle Effekte lassen sich mischen.

Der Schieber »MIX« ermöglicht das langsame Erscheinen und Verschwinden des gesamten Arbeitsbildschirms. Auch die »MIX«-Funktion läßt sich mit

kann man seitenweise speichern und abrufen.

Das Programm enthält zahlreiche Besonderheiten wie Rolltitel, Wischblenden und Spezialeffekte. Leider sind sie alle an einen Timer gebunden, der die Möglichkeiten, die VESone bietet, einschränkt.

Video-Seite

□ VESone eignet sich auch zum Digitalisieren von Videobildern (Standbilder). Im Gerät eingebaut ist der Digitizer Digiview Gold. Als Software liefert Videocomp DigiView 4.0. Einzelheiten entnehmen Sie bitte dém Testbericht zu DigiView 4.0 ab Seite 92.

Wie erwähnt, erwärmt sich VESone bei längerem Betrieb und damit auch der Digitizer. Dabei verschiebt sich der Arbeitspunkt des Digitizers, und die horizontale Ausdehnung digitalisierter Bilder wächst mit zunehmender Erwärmung nach rechts — digitalisierte Kreise erscheinen als »liegende Eier«.

Zunächst sind diese Bildverzerrungen weniger schlimm, weil man die Verformung mit dem Softwareschieber »Width« im Pulldown-Menü »Controls/ Camera« korrigieren kann. Das mit der korrigierten Einstellung digitalisierte Bild wird dadurch aber in sich unsymmetrisch.

Das Digitalisieren von Farbbildern mit der Funktion zum automatischen Digitalisieren von Farbbildern funktioniert unter Einsatz des automatischen RGB-Splitters einwandfrei.

Die Auflösung ist — auch beim Digitalisieren im Hires-Interlace-Modus — S-VHStauglich. Das von einer S-VHS-Kamera aufgenommene und digitalisierte Bild wird mit höherer Auflösung digitalisiert, als es mit dem gleichen Digitizer ohne dieses Gerät, also ohne S-VHS-Auflösung, möglich wäre.

Alles in allem ist VESone ein Videokompaktgerät, das dem Videoanwender reichlich Möglichkeiten zur Bearbeitung von Filmen gibt. Die Signalverarbeitung ist gut; die mitgelieferte Software bietet optimale Möglichkeiten, die zusätzlich wählbaren Effekte sind sinnvoll und vielseitig einsetzbar — unsere Verbesserungsvorschläge sind der Einbau eines Druckerumschalters und eine Schaltung, die die Temperaturempfindlichkeit des Digitizers umgeht.

☐ Alladyne 5000, angeboten von PBC Biet, ist das zweite System, das wir getestet haben. Alladyne 5000 wird als Grundgerät ohne Digitzer und Software ausgeliefert. Man erhält

Was ist eigentlich ein...

... Digitzer? Mit einem Digitzer wandeln Sie das Signal von Videokamera oder einem Recorder in Informationen um, die der Amiga verarbeiten kann — Informationen aus Bits und Bytes. Digitalisierte Bilder lassen sich anschließend mit Malprogrammen bearbeiten.

...RGB-Splitter? Für das Digitalisieren von Bildern braucht man eine Schwarzweiß-Kamera. In Verbindung mit einer Farbkamera ist ein RGB-Splitter erforderlich. Er trennt ein Farb-Video-Signal in seine Komponenten. Der Digitizer digitalisiert anschließend jedes Teilbild und per Software wird aus den drei Bildern wieder ein Farbbild berechnet

...Genlock? Ein Genlock dient zum Mischen zweier Videosignale. Man mixt z.B. Amiga-Bilder und Videobilder und überspielt das Mischbild auf einen Videorecorder. Die Technik wird vor allem eingesetzt, um Videos mit Vorspännen und Untertiteln zu versehen.

generator sorgt dafür, daß man das Zuspielsignal erst zuschalten muß, wenn es wirklich gebraucht wird. Das schont die Kamera. Bei vielen anderen Genlocks muß ständig ein Kamerasignal am Genlock anliegen, da sonst ein Synchronisationssignal für den Amiga fehlt und dieser abstürzt.

Wer einen Commodore Monitor 1084 besitzt, braucht übrigens keinen extra Kontrollmonitor, denn der 1084 hat einen eigenen Eingang mit getrennten Chrominanz- und Luminanzbuchsen, auf den man umschalten kann. Dann arbeitet der 1084-Bildschirm als voll SVHS-tauglicher Monitor und kann als Kontrollmonitor mit dem Ausgang des VESone verbunden werden.

VESone besitzt neben der normalen Genlock-Funktion zum Mischen von Videosignalen einige Spezialeffekte zum Überblenden der zu mischenden Signale: Drückt man auf dem VESone die Kreistaste und bewegt den "WIPE«-Schieber, verdeckt ein kleiner oder größer werdender Kreisausschnitt vom Arbeitsbildschirm als Vordergrund einen Teil der Zuspie-

den bisher beschriebenen Effekten mischen. Schließlich kann man, statt die Schieber »MIX« und »WIPE« von Hand zu betätigen, einen oder beide durch eine Automatik mit voreingestellter Ablaufzeit steuern, wobei man die Automatik durch »START« auslöst,

Zweck der Effekte ist es, den Arbeitsbildschirm mit einer Titelbeschriftung zu versehen, die beispielsweise von einem Titelgeneratorprogramm oder einem Malprogramm erstellt werden kann. Dabei ist die Taste »TITEL« wichtig: Sie macht die Hintergrundfarbe des Arbeitsbildschirms durchsichtig, so daß sich dann nur die Titelbuchstaben an der gewünschten Stelle über die Zuspielung legen. Mit den Effekten erreicht man nun, daß die Schriftzeilen beispielsweise von links nach rechts als »Wischtitel« auf die Zuspielung geschrieben wer-

☐ Als Titelgenerator dient das beiliegende Programm Video-Page. Sein Zeichensatz läßt auch die Gestaltung von Texten mit Buchstaben verschiedener Größe und Farbe in einer Zeile zu. Den damit gestalteten Text

STEFAN OSSOWSKI'S SCHATZTRUHE

1) Haushaltsbuch bis zu 25 Konten, flexibel, leicht bedienbar,	
mitumfangreicher deutschsprachiger Dokumentation	DM 8,-
3 MountainCAD professionelles CAD-Programm, deutsche Anleitung	DM 8,-
4 Splele I, II, III 10 erstklassige PD-Spiele aus allen Bereichen wie Action, Geschicklichkeit, Strategie (3 Disketten)	DM 24,-
5) Anti-Virus 8 Programme gegen alle Viren	DM 8,-
6) Text hochwertige deutsche Textverarbeitung	DM 8,-
7) Utility-Disk 25 nützliche Utilities aus allen Bereichen	DM 8,-
9) Sonlx-Paket Original-Sonix-Player + 4 weitere Disketten mit	
phantastischer Sonix-Musik. Top-HIt!	DM 40,-
10) Business 3 Disketten: Tabellenkalkulation, relat. Datenbank, sehr gute Textverarb. Vers. deuts	gl. DM 24,- ch DM 70,-
13) Paranold sensationelles Breakout-Spiel	DM 8,-
Buchhaltung erstes deutsches PD-Buchhaltungsprogr.	DM 8,-
6 AMIGA-Paint sehrgutes deutsches Malprogramm	DM 8,-
7 Videodatel bringt Ordnung in Ihre Videodatei, deutsch	DM 8,-
B Fußballmanager bei diesem Spiel können Sie Ihre Fähigkeiten als Mar eines Fußballclubs testen, deutsch	nager DM 8,-
(20) GIroman komfortables deutsches Programm, mitdem Sie Ihr Girokont	o einfach
verwaltenkönnen	DM 8,-
2 Kampf um Eriador, V 2.0 taktisches Strategiespiel für 2 Personen mit sehr guter Grafik und Sound, deutsch	DM 8
6) Risiko die Amiga-Umsetz. d. bek. Brettspiels, deutsch	DM 8,-
7) Ray-Tracing-Construction-Set, V 2.0 phantastisches Programm zur B	
von Licht und Schatten - siehe Test Amiga 1/88 - komplett auf 3 Disketten mit deutscher Anleitung	DM24,-
Wizard of Sound ein phantastisches Musikprogramm zur Erstellung ein Lieder, mit deutscher Anleitung (2 Disks)	gener DM 10,-
Broker ein sehr gutes deutsches Börsenspiel	DM 8,-
Qulckmenü erst. Sie sich Ihre eig. Workbench i. deutsch	DM 8,-
Blizzard phantastisches Ballerspiel m. sehr guter Animat.	DM 8,-
2) DSort deutsches Diskettenkatalogisierungsprogramm	DM 8,-
3) Pascal ein komplettes Pascal-Paket (3 Disketten) mit Compiler, deutscher Anleitung u. einem s. gut. deutschen Editor	DM24,-
M) DiskKey Diskettenmonitor mit deutscher Anleitung	DM 8,-
5) Peters Quest Geschicklichkeitsspiel mit lustiger Handlung und deutscher Anleitung	DM 8,-
77) MRBackup Festplattensicherungsprogramm mit deutscher	DM 8,-
Anleitung	DM 8,-
Universal-Datei deutsches Datei-Verwaltungsprogr.	DM 8,-
9) Assembler ein komplettes Entwicklungssystem für Maschinensprache deutsch!	DM 8,-
Bibel-Quiz lehrreich und unterhaltsam	DM 8,-
BootMaster Mit diesem Programmkönnen Sie individuelle Bootblöcke i und Sternenhintergrund erstellen.	mit Lauftext DM 10,-
Banner II Dieses Programm ermöglicht es Ihnen, komplette Banner mit Drucker zu erstellen. Leicht bedienbarl	
4) Boulder V1.3 Boulder istein sehr schnelles Geschicklichkeitsspiel, das an den C 64-Klassiker Boulder-Dash angelehnt ist. Ohne Sound!	DM 8,-
15) Label-Paint deutsches Etikettendruckprogr. mit Grafik!	DM 8,-
16) Roll Onfriedliches Geschicklichkeitsspiel mit Leveleditor. Ein Spiel mit langanhaltender Motivation. Super!	DM 8,-
7) Paccy der alte Spielhallenklassiker lebt wieder auf	DM 10,-
48) Pente Ein intelligentes "5-Gewinnt"-Spiel. Deutsch! 49) Tumbler Street Glücksspiel, bekannt durch Salvatore von RTL-Plus!	DM 10,-
Benötigt 1 MB Speicher!	DM 8,-
 RIM-5 = Relationale Datenbank Äußerst leistungsfähig, sowohl für den privaten als auch für den geschä 	
reich geeignet. Mit deutscher Anleitung und ausführlichem Einführ	DM 30

Leistungsstark mit deutscher Anleitung. Ein unverzichtbares Hilfsmittel für Kalkulationsaufgaben jeder Art (**Bericht Amlga 12/89**). DM30,-

(03) DEA Arithmetica = Die Göttin Arithmetica

Besonders für Schüler, Studenten und Lehrer geeignet. Ableitungen, Kurvendiskussion und Skizzieren von Funktionsgraphen problemios möglich. Deutsch

* TAIFUN * Die deutsche Public-Domain-Serie aus dem Hause Ossowskil Wußten Sie schon, daß beim PD-Versand Stefan Ossowski alle drei Monate 10 neue TAIFUN-Disketten mit den interessantesten Neuerscheinungen des PD-Marktes vorgestellt werden? Bevorzugt präsentieren wir Ihnen die neuesten deutschen Programme. Am 15. Februar erschienen die neuen TAIFUN-Disketten vor den den deutschen Programme.

ketten Nr. 121 bis 130. Schnupperpreis: DM 53,- V-Scheck, DM 57,- Nachnahme

Versandkosten

Inland:

Inland: DM 3,- V-Scheck Ausland: DM 6,- V-Scheck

ABO-SERVICE
Bei uns erhalten Sie fast jede PD-Serie auch im günstigen
Abonnement! Auf unsere Staffelpreise gewähren wir außerdem einen 10% jen ABO-Rabat!! Die Fish-Serie Ist z. B.
schon bis Nr. 310 lieferbar! Rufen Sie uns doch einfach an oder schreiben Sie uns, wenn Sie an weiteren Informationen zu unserem ABO-Service interessiert sind!

Zuverlässigkeit + Schnelligkeit + Service = PD-Versand Stefan Ossowski

Testen Sie uns!

(04) Haushaltsbuch Version 2.1

Haushaltsbuch Version 2.1
Komplettlösung zur Verwaltung Ihrer privaten Finanzen! Leicht bedienbar, auch für Computer-Neulinge geeignet. Unterstützung durch Demo-Dateien, frei von buchhalte-rischen Fachausdrücken. Funktionsüberblick: verschiedene Dateien, mehrere Kontenlisten, bis zu 10 Bilanzen, 40 freidefinierbare Konten, Suchroutinen, doppelte Buchführung, Filterfunktionen, Jahresübertrag, Mausunterstützung. Deutsche Dokumentation Im Ringbuch! 1 MB Speicher erforderlich!

Intergalaktische Handelssimulation mit guter Grafik und gutem Sound sowie sehr hoher Motivation. Natürlich in Deutsch! DM 29,-

Data-Manager
Eine sehr leicht zu bedienende Dateiverwaltung, mit der Sie Adressen, Mitglieder-listen etc. perfekt verwalten können. Deutsches Programm mit deutscher Anlei-

(08) Bundesliga 2000 Programm zur Bundesligaergebnisverwaltung und Tabellenberechnung. Verwaltung beliebig vieler Ligen möglich. Historie seit 1985. **Deutsch!** DM 15,-

Money Player Deluxe – Geldspielgerät Sie fühlen sich wie in der Spielhalle! Start- und Risikoautomatik, Sonderspie-le viele Extras und toller Spielspaß. Palauflösung, Maussteuerung! DM 39,-

Wizard of Sound 2.0 – Musikprogramm

WoS 2.0 ist ein sehr gutes Musikprogramm mit 61 Instrumenten, kompletter
Notation, Player-Programm, Instant-Replay-Modus, einfachste Noteneingabe, ...
Auch für Musik-Laien geeignet! Auf 2 Disketten mit deutscher Dokumentation!

(11) Broker 1.2 - Das Börsenprogramm Sehr **realistische Börsensimulation**, mit bis zu 4 Spielern spielbar. Broker 1.2 ist unterhaltsam, spannend und lehrreich. **Deutsch!** 1 MB Speicher! DM 29,-

Vokabel-Trainer-Englisch 1.0 Vokabet- Frainer-Englisch 1.0 Leicht zu bedienendes, leistungsfähiges Lernprogramm. Der Wortschatz ist indivi-duell erweiterbar. Damit macht das Lernen Spaß! Deutsch! DM 15,-

Sie können im Disketten-Bootblock ein Menü einrichten, über das Sie beim Boot-vorgang per Maus 10 verschiedene Programme aufrufen können! Mit deutscher

(19 CBB – CopyBootBlock Installlerungsprogramm
Mit CBB können Sie in Ihrem Bootblock ein Kopierprogramm installieren, das sie bei
jedem Bootvorgang per Mausklick starten können. 2 Laufwerke oder 1 MB.

DM 19 c

Ein Hüpf- und Rennspiel für 1 oder 2 Personen mit Wahnsinnsgrafik, Stereosound und 20 verschiedenen Levels! Deutsche Anleitung!

ine Loadrunner-Variante mit Level-Editor, 100 Levels, Super-Grafik und Eine Loadrunner-variante mit Level-Euftor, 100 Levels, Juper Klasse-Sound. In Assembler geschrieben und Palauflösung! Deutsche Anlei-DM 39,-

Einkommensteuer '89 Mit diesem Programm können Sie sehr einfach Ihre Lohn- und Einkommensteuer berechnen. Deckt 99 % aller Fälle ab. Es werden viele Sonderfälle behandelt. Deutsch!

Chemle auf dem Amlga
Ein didaktisch hervorragend aufgebautes Lernprogramm für die Klassen 7-11.
Einfachste Bedienung, viele erläuternde Grafiken und ein breites Themenspektrum zeichnen dieses Programm aus.

DM 49,-

Tape III
Ein professionelles Programm zur Verwaltung Ihrer Musiksammlung. Vielfältige
Listen können erstellt und Kassettenhüllen bedruckt werden. Deutsch! DM 19,-

(22) SchreibM 2.0 - Schreibmaschinentrainer Spielend lernen Sie Ihre Tastatur in den Griff zu bekommen. DM 19 -

K.A.L.-Verwaltung Einfache Kunden-, Artikel- und Lieferantenverwaltung

SGM-Statistik-Grafik-Manager Auf einfache Art und Weise können Sie mit SGM Statistik- und Präsentationsgrafiken erstellen: Balken-, Torten-, Tendenz-, Flächengrafiken. Diese Grafiken können ausgedruckt oder im IFF-Format weiterbearbeitet werden. Deutsch! DM 49,-

Auf dieses deutsche Programm haben Lotto-Fans schon lange gewartet. Mit Lotto V.1.01 können Sie Ergebnisse verwalten, Tips erstellen, Statistik betreiben, u.v.m. ... Mit VEW-System!

(26) AmigaDraw V.1.2 Ein professionelles deutsches Mal- und Zeichenprogramm

Ihre Aufgabe istes, einen schweren Fall von Wirtschaftskriminalität aufzudecken! Dringen Sie in den Zentralcomputer ein und lösen Sie den Fall! Eln realistisches und spannendes Spiel!

Aktien-Depot-Manager Eine Aktien-Verwaltung par Excellence! Mit grafischer Chart-Darstellung, Depol Management, vielen Optionen, chartanalytische Kaufempfehlungen, etc.... Mi umfangreicher deutscher Anleitung!

CLI-Help-Deluxe Software für Einstelger!
Mit dieser Tutorial-Diskette Iernen Sie das CLI kennen und beherrschen! Speziell auf die Bedürfnisse von Anfängern und Einstelgern ist diese hochinformative Diskette abgestimmt. Mit dieser Diskette gehören Probleme mit Amiga-DOS der Vergangenheit an!

DM 19,-

Entwicklung und Vertrieb von Software und Public Domain Stefan Ossowski -Veronikastraße 33, D-4300 Essen 1, Tel./Btx: 0201/788778

HARDWARE-TEST

ein Kombinationsgerät aus einem Genlock, einem RGB-Splitter und einem Videoprozessor. PBC Biet bietet zusätzlich das System Alladyne 7500 an, das mit dem Digitizer »De Luxe View 4.0« von Hagenau Computer zum Digitalisieren, einem internen Druckerumschalter und dem Titelgenerator Video-Page ausgeliefert wird (Preis: rund 2400 Mark).

Der Speicherbedarf hängt von den benutzten Programmen ab. Für Titelgenerator und Digitzer Software ist ein Speichervolumen von 1 MByte oder mehr empfohlen. Zum Test benutzten wir einen Amiga mit 2,5 MByte RAM.

Das kräftige Pultgehäuse aus dickem Kunststoff hat eine Grundfläche von der Breite einer DIN-A4-Seite im Quadrat und die Höhe eines Videorecorders. In die Pultfläche ist eine Metallplatte eingelassen, die die Bedienungselemente trägt: 15 Tippschalter mit, und sieben Leuchtdiodenanzeigen (LEDs) sowie fünf Drehregler, außerdem drei Anzeige-LEDs und ein Leuchtband aus zwölf LEDs. Ferner sind noch zwei leider ungeschützte - Leuchtzifferanzeigen eingelassen.

Der Netzteil ist in das Gerät eingebaut. Praktisch ist, daß sowohl das Netzkabel als auch das Verbindungskabel zum automatischen Digitalisieren von Farbbildern, das zum Joystickport des Amiga führt, fest mit Alladyne verbunden sind. Zum Betrieb wird das Gerät noch in die Leitung zum Monitor geschaltet und mit dem Parallelport des Amiga verbunden.

Alle Ein- und Ausgänge befinden sich an der Rückseite.
Ein Lob verdient die Buchse
zum Anschluß des Druckers, so
daß man Alladyne eingeschaltet angesteckt lassen kann und
nur den an der Rückseite befindlichen Druckerumschalter
betätigen muß, wenn man Bilder ausdrucken will.

der ausdrucken will.

Die Synchronisationsschaltung des Videomischers ermöglicht die für den Genlockbetrieb notwendige vollständige externe Synchronisation des Amiga mit Normvideo- und Y/C-Signalen. Bei fehlendem Eingangssignal sorgt ein quarzgesteuerter Oszillator für ein gerechtes Video-Ausgangssignal, so daß die Zuspielgeräte nur während ihres Einsatzes eingeschaltet sein müssen.

Ein voll S-VHS-tauglicher Videosignalprozessor erlaubt es, Kontrast, Farbsättigung sowie die Werte für die drei Gundfarben Rot, Grün und Blau des ankommenden Signals über AMIGA - Test

9,8
von 12

GESAMTURTEIL
AUSGABE 4/90

Preis/Leistung
Dokumentation
Bedienung
Verarbeitung
Leistung
Leistung

FAZIT: VES one ist eine Kombination aus Genlock-Interface, Zweikanal-Videomischer, Video-Amiga-Signalprozessor und RGB-Splitter mit integriertem Digitizer DigiView Gold (samt Software DigiView 4.0) sowie eingebautem Netzteil. Video-Mischteil und Video-Amiga-Signalprozessor sind S-VHS-tauglich. Das Gerät eignet sich zum Zumischen von Titeln auf vorhandene Videofilme (das Titelgenerator-Programm Video-Page liegt bei) als auch zum Digitalisieren.

POSITIV: gute Bedienbarkeit, hohe Auflösung des Viedeoteils auch im S-VHS-Modus, ausführliche deutsche Anleitung.

NEGATIV: keine Drucker-Umschaltung, Wärme-Abhängigkeit des Digitizers, verhältnismäßig hoher Preis.

Produkt: VES one Preis: 2800 Mark

Hersteller und Anbieter: Videocomp, Berner Str. 17; 6000 Frankfurt 56; Tel.: 0 69 / 5 07 69 69, Fax: 0 69 / 5 07 62 00

sehr gut ausreichend gut mangelhaft ungenügend

Drehregler beliebig einzustellen. Auf die Skalierung zum Notieren und Wiederaufsuchen einmal gefundener, für bestimmte Anwendungen besonders günstiger Stellungen hat der Hersteller verzichtet.

Zur Software: Das deutsche Bedienungshandbuch ist benutzerfreundlich gebunden und enthält einige Hinweise auf die verwendete Technik. Mit der Dokumentation kommt ein Anfänger sicher zum Ziel, ob er nun einen Videofilm betiteln oder ein Bild digitalisieren will. Am Schluß des Buches wird auch auf sinnvolle Anwendungen des Gerätes hingewiesen. ☐ Zur Funktion: Alladyne besitzt drei Eingänge, die auch für ein zu digitalisierendes Bild benutzt werden. Zwei davon, zwischen denen man mittels Tippschalter umschaltet, sind für eine VHS-Zuspielung von Kamera oder Videorecorder mit BNC-Buchsen vorgesehen. Der dritte Eingang ist für S-VHS-Zuspielungen mit einer Hosiden-Buchse bestückt. Für das Ausgangssignal sind zwei VHS-BNC-Buchsen sowie eine S-VHS-Hosiden-Buchse vorhanden. Wird der Schalter »Pure« betätigt, füllt das Computerbild den ganzen Schirm. Der Schalter »Mix« bringt eine Mischung aus Computerbild und Zuspielung auf den Schirm, wobei jedes Bild 50 Prozent der Helligkeit bekommt.

Der Titelmodus wird mit dem Schalter »Impose« aufgerufen. Hier wird das Computerbild der Zuspielung überlagert. Bei Einstanzen von Titeln wird dabei vom Computerbild die Farbe Null gelöscht, also durchsichtig, so daß hier die Zuspielung sichtbar wird. Eine Besonderheit besteht darin, daß man über die Taste »Key Color« eine Ziffernanzeige von »0« bis »7« verstellen kann. Bei jeder Ziffer werden - anstelle der Farbe Null - eine oder mehrere andere Farben gelöscht. Von den sechs Wipe-Effekt-Tasten blen-

AMIGA-Test

9,9
GESAMT-URTEIL
AUSGABE 4/90

Preis/Leistung
Dokumentation
Bedienung
Verarbeitung
Leistung
Leistung
Leistung

FAZIT: Alladyne 7500 von PBC ist eine Kombination aus Genlock-Interface, Videomischer, Video-Signalprozessor und RGB-Splitter mit integriertem Digitizer De-Luxe-Video sowie eingebautem Netzteil. Das Gerät eignet sich sowohl zum Zumischen von Titeln auf vorhandene Videofilme als auch zum Digitalisieren. Videomischteil und Video-Signalprozessor sind S-VHS-tauglich.

POSITIV: gute Bedienbarkeit, hohe Auflösung des Videoteils auch im S-VHS-Modus, ausführliche deutsche Anleitung, stabil arbeitender Digitizer, umschaltbarer Druckeranschluß, externer Digitizer anschließbar.

NEGATIV: die Möglichkeit, einen externen Digitizer anzuschließen, sollte beschrieben werden. Die digitalisierten Farbbilder erreichen nicht immer ganz die heute mögliche Qualität.

Produkt: Alladyne 7500 Preis: 2378 Mark Hersteller: Michael Lamm Vetrieb: PBC Biet, Dietershausener Str. 28, 6409 Dipperz, Tel.: 0 66 57 / 86 06, FAX: 0 66 57 / 86 05

den drei die Titel von oben und unten, links und rechts sowie von der linken, oberen Ecke her ein bzw. wieder aus. Die weiteren drei Tasten verursachen die entsprechenden Überblendungen invers. Außerdem gibt es eine Fading-Taste, bei der der Titel langsam sichtbar bzw. unsichtbar wird.

Die »Dissolve«-Tasten regeln die Geschwindigkeit der Titeleinblendung. Mit der Taste »Speed« schaltet man eine Leuchtziffer weiter, wobei jeder Ziffer eine Geschwindigkeit zugeordnet ist. Mit den beiden Tasten »Video« und »Computer« läßt man die Einblendung vorund zurücklaufen.

☐ Zur Funktion Digitalisieren: Der Digitizer »De Luxe View« wird über die beigegebene Programmdiskette gesteuert. Ein ausführliches deutsches Handbuch ist beigefügt. Der Digitizer ist schon eine Weile auf dem Markt und wurde seinerzeit von uns getestet (Heft 7/89, Seite 26). Er arbeitet stabil, zeichnet sich also durch exakt digitalisierte Bilder aus.

Die beim Digitalisieren von Farbbildern erzielbaren Ergebnisse sind gut, erreichen jedoch nicht immer die heute mögliche Qualität. Auf der Pultrückseite befindet sich noch eine mit »Digi« bezeichnete einpolige Buchse, in der ein Stecker mit einem 75-Ohm-Abschlußwiderstand steckt. Will man einen externen Digitizer verwenden, kann man diesen in den Druckerausgang stecken und die Buchse mit dem externen Digitizer verbinden.

Wer sich für Alladyne interessiert, sollte sich überlegen, ob er nicht eher auf das Grundmodell Alladyne 5000 zurückgreift, um dieses in Verbindung mit DigiView 4.0 zu betreiben — oder man wartet auf das bereits angekündigte Update der Software zu Deluxe View. Dieses Programm werden wir in einer der nächsten Ausgaben ausführlich vorstellen.

Als Resümee unseres Tests halten wir fest, daß es zwei empfehlenswerte »Spligitocks«— oder sind es Gensplitizer?— auf dem Markt gibt, die eine günstige Alternative zur Anschaffung der entsprechenden Einzelgeräte darstellen. Von der Bedienung und vom Raumbedarf machen sich solche Kombinationsgeräte immer bezahlt.

HINWEIS

In den Ausgaben 7/90 und 8/90 des AMIGA-Magazins finden Sie alles Wissenswerte über das Thema Video und das Drumherum.

Wenn es um Geschwindigkeit geht

Professional-030

- Boards für A2000 sowie für A500 ab Lager CPU MC68030 ist autoconfigurierend FPU MC68881 oder MC68882 möglich Asynchron-Takt ab 16MHz 33MHz

- Umschaltung auf den MC68000 möglich
- 32Bit Kickstart umschalten oder laden volle Unterstützung aller CPU-Caches MMU voll einsetzbar sowie programmierbar 32Bit RAM-Karte 1-4MB mit 1MB bestückt

gegen Aufpreis Test: Amiga 1/90 Test: Kickstart 2/90 ab

1849,

Animate-Turboboard III

- Slotkarte für den Amiga 2000
- CPU 68020 ist autoconfigurierend
- FPU MC68881 oder MC68882 möglich
- Instruction-Cache Unterstützung
- bestückbar mit bis zu 1MB 32Bit-RAM

ab 1199

Animate-Turboboard II

- wie Ani-III jedoch ohne 32Bit SRAM
 - Steckkarte A500/A2000 ab 695.

RAM-Chips

Speziell für Ihre Amiga-Hardware

- 2MB Chip-Satz für A2000 RAM-Karten 4MB CHip-Satz für A2000 RAM-Karten
- 4MB Chip-Satz für 32Bit RAM-Karten

alle RAM-Chip Typen verfügbar

bitte Tagespreise erfragen



omputertechnik

Anna-Seghers-Str. 99 2800 Bremen 61 Tel. 0421/833864

-Quelle deutscher Software



-1- RETURN TO EARTH V1.1

spannendes Weltraumstrategiespiel mit toller Grafik, einer Menge Action und sehr viel Abenteuer. Wohl eines der Besten PD/Shareware-Spiele! -2- KAMPF UM ERIADOR V2.0

bekanntes Fantasy-Strategie-Spiel (für 2 Spieler) rund um Eglador.

sehr komplexes Börsenspiel mit vielen Hintergrundinfos (benöt. 1MB!).

-6-LUCKY LOSER ein wirklich toller Spielautomat der Luxusklasse mit allen Extras.

-8- TEXTVERARBEITUNG

sehr einfach bedienbar, einfache Maussteuerung, ideal z.B. für Briefe. -9- VIDEO DATEI

bringt endlich Ordnung ins Videochaos. (LP/CD-Datei auf OASE 10) -12- HAUSHALTSBUCH

frei definierbare Konten, Flexible Bedienung, Gute Anleitung.

-13- MOUNTAIN CAD

professionelles Grafik-System zum komfortablen Gestalten. ${ extstyle-14-WIZARD\ OF\ SOUND}$ perfektes Musikprogramm zur Liedkomposition + viele Instrumente. -16- VIRUS STOP!

Sammlung der gängigsten Virenkiller (auch gegen fiese Linkviren!). -21- STAR TREK SPIEL

das Superspiel mit toller Grafik und digitalem Supersound (1MB!). -24- ETIKETTEN

bedruckt Ihre Etiketten. Einfache Maussteuerung. Super!

-26- GIROMAN

verwaltet Ihr komplettes Girokonto. Komfortable Bedienung. -30- MORIA

Super-Abenteuerrollenspiel für Fantasy Fans. Sehr komplex und mit umfangreicher Anleitung (1MB!). TopHit!

-31- BATTLEFORCE.

strategischer Kampf der Titanen in unwegsamen Gelände. -33- PETERS QUEST

lustiges Hüpf- und Sammelspiel. Joysticksteuerung.

-42- MANDELBROT

erstellt farbenprächtige Grafiken. Mit ausführlichem Einführungskurs. -44- ASTRONOMIE

umfangreiches Sternenprogramm mit vielen interessanten Daten.

-45- SUPER PRINT

druckt ellenlange (bis 50 m!) Banner. Sehr einfache Bedienung.

-48-SCHACH spielstarkes Schachprogramm mit guter Grafik. Maussteuerung! Alle, Programme komplett mit deutscher Anleitung für je

Alle gängigen PD Serien (Fish, Kickstart,...) lieferbar. Je Disk nur DM 5,--! 2 Katalogdisks mit deutschen Infos DM 5,-- anfordern.

VERSANDKOSTEN (Porto+Verpackung)

Inland: V-Scheck DM 3,- / Nachnahme DM 7,-Ausland: V-Scheck DM 6,- / Nachnahme DM 15,-



Computertechnik

PROFESSIONELLE ANWENDERSOFTWARE

-100- FAKTURA deluxe

Diese Komplettversion enthält eine Fakturierung mit Rechnungen, Mahnungen, Kundendatei, Lagerlisten, etc. Als Bonbon kann der Rechnungskopf durch ein IFF-Bild gestaltet werden! Das Programm gibt es mit deutscher Anleitung nur bei uns (benötigt 1 MB!). DM 30,--

Universelle Finanzbuchhaltung mit frei definierbaren Konten, Bilanzen, G+V-Rechnung, etc. Sehr umfangreich. Mandantenfähig! Ideal für Kleinund Mittelstandsunternehmen. Diese Profiversion erhalten Sie mit DM 30,-deutcher Anleitung nur bei uns (benötigt 1 MB!).

-102- TeX SCHRIFTSATZ

Amiga Common TeX ist ein professionelles Satzsystem (keine DEMO!) zur Erstellung von Publikationen aller Art, von Büchern über Artikel zu Briefen. Zusätzlich wird die Einbindung von IFF-Grafiken ermöglicht. Die Grundversion mit deutscher Dokumentation, LaTeX, prewiever und einem NEC P6 Druckertreiber kostet nur (1 MB!) Epson 9- oder 24-Treiber (bis 360 DPI) mit Fontdisk DM 20,--GNUTEX Funktionsgenerator, bindet Funktionen in TeX ein. DM 40,--

-103- BIORHYTHMUS deluxe

Dieses Programm erstellt und druckt Ihren ganz persönlichen Biorhythmus mit umfangreichen Auswertungsmöglichkeiten. DM 20,--

In diesem interessanten Fragespiel für die ganze Familie mit über 500 Fragen aller Art (Film, Politik, Geschichte, Technik, etc.) können Sie Ihr Wissen testen. Fesselndes Superspiel! (1 MB!). DM 20,--

-105- SUPERDAT deluxe
Sehr leicht bedienbare Dateiverwaltung für Adressen, Listen,
Lagerhaltung, etc. Die Datenmaske ist frei definierbar und daher sehr
variabel einsetzbar. Umfangreiche Datenabfragen und Druckfunktionen sind möglich. Deutsche Benutzerführung!

Achtung Programmierer!

Wir sind ständig auf der Suche nach interessanten Programmen. Melden Sie sich bei uns. Sie erhalten ein faires Honorar für Ihre Arbeit.



Deipe Stegge 187 4420 Coesfeld

Tel.: 02541/2874 Fax: 02541/71172



DIGITALSIEREN

von Peter Schöne

n der Ausgabe 7/89, Seite 26, haben wir einen Testbericht über den Digitizer "DigiView Gold" von NewTek veröffentlicht. Jetzt liegt die verbesserte Version der Software vor, die in der PAL-Version unter dem Namen DigiView 4.0 im Handel ist. Was kann man von dieser Weiterentwicklung erwarten? Wo liegen die technischen Grenzen einer weiteren Qualitätssteigerung? Wir haben DigiView 4.0 getestet.

Bilder digitalisiert, möchte mit seiner Hardware die bestmögliche Bildqualität erreichen. Wenn man ein neues Gerät zum bestehenden Equipment erwirbt, erwartet man, daß sich dessen Eigenschaften in besseren Digitalisierungs-Ergebnissen niederschlagen. Dabei muß man sich vor Augen halten, daß die Qualität digitalisierter Bilder durch eine Reihe von Faktoren bestimmt wird. So wie eine Kette nur die Stärke ihres schwächsten Gliedes hat, bestimmt das Gerät mit der schlechtesten Qualität die Güte digitalisierter Bilder.

Die Software des Digitizers "Digi-View Gold« wurde wesentlich verbessert. Welche Neuerungen von DigiView 4.0 bringen die Digitalisierung auf unserem Amiga weiter voran?

Die Qualität angezeigter Bilder hängt nicht nur vom Auflösungsvermögen der verwendeten Kamera ab, sondern auch davon, was der Bildschirm wiedergeben kann. Auf dem Weg von der Kamera zum Bildschirm beeinflußt nicht nur der Digitizer die Bildinformation, sondern auch die Software. Deren Qualität wird nicht nur vom Einfallsreichtum der Entwickler, sondern auch vom Speicherplatz des Computers begrenzt. NewTek hat seinerzeit mit einer

einfallsreichen Software-Entwicklung beim DigiView 3.0 bzw. DigiView Gold dazu beigetragen, das seinerzeit schwächste Glied der Kette zwischen Kamera und Bildschirm zu verstärken: die Wiedergabequalität des HAM-Modus (4096 Farben, 320x512 Punkte). Das gelang damals mit den heute immer noch überlegenen Modi HAM+ bzw. 4096+, die auch wieder im DigiView 4.0 enthalten sind.

Inzwischen hat die Modernisierung der Kameratechnik — beflügelt von der Einführung der S-VHS-Technik bei Videorecordern und Fernsehgeräten — durch die Entwicklung von CCD-Bildwandlern mit 420 000 Pixeln große Fortschritte gemacht. Jetzt sind alle Glieder der zum Digitalisieren nötigen Gerätekette zwischen Kamera und Bildschirm auf S-VHS-Niveau — mit einer Ausnahme: die durch den Speicherplatz eingeschränkte Digitizer-Software.

Wieder hatten die Entwickler bei NewTek einen genialen Einfall, der nun im DigiView 4.0 verwirklicht wurde: Den vorhandenen Digitalisierungs-Modi »4096« und »4096+« fügten sie einen weiteren Modus hinzu: »Dynamic«. Dynamic nutzt den 16-Farben-Modus Hires-Interlace, speichert die Bilder aber anders als gewohnt. Normalerweise hat jedes Bild eine einzige Farbpalette (Farbzusammenstellung). Dynamic sorgt dafür, daß jede Zeile eine eigene 16-Farben-Palette besitzt.

Die Dokumentation enthält neben dem Hardware-Manual ein 22seitiges »User Manual Software 4.0« inkl. eines vierseitigen »Software Addendums«.

■ Die in dieser englischsprachigen Literatur enthaltenen Hinweise zur Anwendung der Software sind recht knapp, so daß man erst eine Reihe — we-

Ein Digitizer voll Dynamic

gen der Umrechnungsdauer teilweise recht langwierige — Eigenversuche machen muß, bevor Vorteile und Grenzen der neuen Methode erkennbar sind. Wir gehen deshalb kurz auf das Verfahren zum Digitalisieren im neuen Modus ein.

IrseeSoft macht auch Ihren Drucker wieder

le und einfache Bedienung. Beide Programme gesamten Software wie gewohnt drucken und bench zusammenarbeiten. Da TURBOprint arbeiten resetfest auf Betriebssystemebene im erhalten dennoch die volle TURBOprint-Qualiresetfest installiert wird, können Sie sogar Hintergrund. Dadurch können Sie mit Ihrer Ausdrucke von autobootenden Spielen machen. tät bei allen Programmen, die mit der Work-TURBOprint II and TURBOprint Professiona sind mausgesteuert und glänzen durch schnel-



TURBO-PRINT



Für noch bessere Qualität bei Farb. und S/W-Druck

Ausdrucke endlich problemlos und Mit TURBOprint II werden Ihre

Das tausendfach bewährte Drucksystem

TURBO-PRINT II

können Sie nun beliebig große mehrteilige Bilder erzeugen. Die 12 verschiedenen Grafikrastergeben Ihren ser ab und DTP-Schriften werden deutlich schöner. Mit dem neuen Postermodus

AMIGA

Drucken die verschiedensten Effekte und ermöglichen für jedes Druckprinzip Bildausschnitten • Druck von Farbauszügen, Farbnegativdruck, sowie autobootende Software)

Bildsave-Funktion

Markiermöglichkeit von tere Funktionen: ● resetfestes Einladen ● Hardcopy-Funktion (auch für optimale Ergebnisse. TURBOprint Professional besitzt jedoch noch viele wei-Spiegelung

sowie alle Funktionen von TURBOprint II (siehe links) übersichtliches und ausführliches deutsches Handbuch

rekten Einfluß auf die Ausdrucke erreichen Sie

mit den Kontrast-, Farb,- und Helligkeitsre-

glern von TURBOprint (zu dunkle Bilder werden

durch TURBOprint II völlig frei wählen. Weitere

heller). Größe und Form Ihrer Drucke können Sie

unverbindliche Preisempfehlung: DM 188.-

TURBOPRINT

licht Ihnen endlich Ausdrucke, wie Sie solche noch nicht gesehen haben: Durch die von rseeSoft neu entwickelte Farbfehler-Korrekwirklich so wie auf dem Bildschirm und auch reich und sauber! Der neue Halfline-Modus ken weitgehend verschwinden. Farbflächen gleichmäßiger. Das neue Mehrstufen-Smoo-Das neue TURBOprint Professional ermögtur kommen die Farben bei Ihrem Drucker blasse S/W-Grafiken werden endlich kontrastkommen auch bei älteren Farbbändern viel thing glättet nun Treppeneffekte noch besläßt häßliche Querstreifen bei den Ausdruk

IrseeSoft SPCS

Grüntenstraße 6

8951 Irsee

Erhältlich in vielen Computergeschäften oder direkt bei

Händleranfragen erwünscht! Bahnhofstraße 2 Microtron Schweiz

rseeSoft

lichkeit, beliebige Ausschnitte von Grafiken

gen. Dabei bietet TURBOprint II auch die Mög

sten oder Spielszenen auf den Drucker bringen autobootenden) z.B. Ihre Highscoreli und können sogar aus Spielen (auch einiten des Computers nur einmal zu laden ist, brauchen Sie es bis zum Ausschaleinfach. Da TURBOprint II resetfest

ken. Mit Bildsave läßt sich jedes gerade sichtbare Bild (oder markierte Ausschnitte davon) im Standard-IFF-Format auf Diskette speichern. Di-

durch einfaches Markieren mit der Maus zu druk-

der neue Maßstab im Druckertuning schneller, besser, vielseitiger - für optimale Drucke mit Hardcopy, Bildsave und Nofastmemfunktion Das perfekte AMIGA Druckpaket

Funktionen von TURBOprint II:

Glättefunktion (Smoothing) beseitigt unschöne Treppeneffekte komfortable Bestimmung der Druckgröße durch einfaches Eintippen der gewünschten Breite bzw

Höhe (in cm, inch oder dots) • superschnelle auf Tastendruck 👁 jederzeitiger Abbruch des Ausdruckes 👁 Turbotreiber für alle Übertragung zum Drucker 🌑 frei wählbare Druckauflösung bis zu 360x360 dpi verschiedene Effekte durch sechs Grafikraster

TURBOprint-Menü erschein führenden Druckerfabrikate

ausführliches deutsches Handbuch

unverbindliche Preisempfehlung: DM 98.—

HARDWARE-TEST

Wählt man beim Digitalisieren den Hires-Interlace-Modus (16 Farben, Auflösung 640 x 512 Punkte), erscheint wie gewohnt im Control-Menü die hervorgehobene 16. Anschließend baut sich das Bild innerhalb von 3 Minuten zeilenweise von oben nach unten am Schirm auf.

Beim Dynamic-Modus erscheint statt des Bildes für etwa 14 Minuten ein Punkt-/Strich-Muster, das mal hell, mal schwarz oder farbig unterlegt wird. Durch Aufblitzen von Details in diesem wirren Muster ist erkennbar, für welche Zeile der Computer gerade die 16-Farben-Palette berechnet. Das

solche Fehler nicht auf. Hier wird das Bild in seinen Farb- übergängen und -flächen sanft verbessert. Die Verbesserungen fallen bei manchen Bildern sofort auf, bei anderen sind sie kaum bemerkbar. Ganz selten ist eine Schärfe-Einbuße zu verzeichnen. In solchen Fällen sollte man besser in den Modus 4096+ umschalten.

Leider lassen sich Dynamic-Bilder mit Malprogrammen nicht nachbearbeiten. Deshalb sollte man Bilder nicht gleich im Dynamic-Modus, sondern zunächst in einem normalen Modus digitalisieren. Ist keine Änderung nötig kann man durch

dus digitalisieren. Ist keine Anderung nötig, kann man durch

Hires-Interlace, 16 Farben: An der Unruh links oben ist die Schärfe des Dynamic-Modus von DigiView 4.0 erkennbar

Bild besitzt oben und unten schmale, flimmernde Farbleisten, die beim Speichern nicht übertragen werden. Im Dynamic-Modus zu arbeiten, dauert also seine Zeit.

Die Schärfe resultierender Farbbilder ist überwältigend. Die Auflösung entspricht S-VHS-Qualität, sofern sich das Bild vom Amiga korrekt berechnen läßt. Nicht jedes Bild erfüllt dafür die Voraussetzungen. Ein Mißlingen äußert sich in einfarbigen Streifen, die einzeln oder gebündelt Bildteile bzw. das ganze Bild verderben.

Das geschieht im Farb-Hires-Interlace-Modus bei Bildern, bei denen die Palettenumrechnung der jeweiligen Zeile wegen zu vieler bzw. zu kräftiger Farben an ihre Grenzen stößt. Ob das der Fall ist, läßt sich im Einzelfall nicht mit Sicherheit voraussagen. Manche Störungen sind so unauffällig, daß man sie für normale Bildteile halten kann - das Bild bleibt verwendbar. Fazit: Die Dynamic-Methode ist gut, krankt aber an der speicherbedingten Beschränkung auf 16 Farben.

Im Modus 4096+, bei einer Auflösung von 320x512, treten

Anklicken von »Dynamic« im Control-Menü die zeitraubende Umwandlung einleiten. Sie erfolgt in voller Dynamic-Qualität. Das gilt sowohl für den Modus Color-Hires-Interlace als auch für die Modi 4096 oder besser gleich 4096+.

■ Der Dynamic-Modus ist weniger ein eigenständiger Modus: Er dient dazu, die Darstellung digitalisierter Bilder intern—also mit den Mitteln von Digi-View 4.0 — zu verbessern.

Software mit Schärferegler

Das Menü »Control« enthält die Funktion »DigiPaint«. Das damit zu startende Malprogramm übernimmt das digitalisierte Bild. Man spart das Speichern und erneute Laden, das man sonst zur Übernahme eines Bildes in ein Malprogramm durchführen müßte. Auch »DigiPaint 3« kann keine Dynamic-Bilder darstellen. So wird diese Funktion hauptsächlich zur Nachbearbeitung von Bildern der Modi HAM+ und HAM verwendet.

Eine wesentliche Verbesserung von DigiView 4.0 besteht darin, daß man aus dem Arbeiten in einer Auflösung wieder auf den Anfangs-Bildschirm zurückkehren kann, um eine andere Auflösung zu wählen. Bisher mußte man dazu das Programm verlassen und neu starten

Im Control-Menü ist der Regler »NR« dazugekommen. NR bedeutet Noise-Reduction, also ein Unterdrücken des Rauschens. Damit läßt sich der »Grieß« unterbelichteter Bilder mehr oder weniger löschen, ohne daß die Schärfe leidet.

- Außerdem haben die Entwickler nützliche Hilfsprogramme der DigiView-Systemdiskette (Workbench) verbessert. So hilft beim Laden und Speichern ein neu gestaltetes Kommunikationsfenster, und das Kopieren von Disketten durch Übereinanderschieben der Piktogramme ist jetzt mit einem Verify-Modus ausgestattet. Außerdem besitzen gespeicherte Bilder jetzt ein Piktogramm.
- Das neue Player-Programm »Dyna-Show« zeigt die Bilder nach Anklicken der Piktogramme an.

Wie sollte man sonst Bilder betrachten, die normale Malprogramme nicht laden können? Das funktioniert auch mit Bildern anderer Herkunft, wenn sie mit einem Piktogramm von DigiView 4.0 versehen sind.

■ Zusätzlich ist ein Programm vorhanden, das ausgewählte Bilder anzeigt, bis es gestoppt wird.

Bedauerlich ist, daß der im obengenannten Test von Digi-View Gold bereits erwähnte Temperaturfehler der Hardware nicht verbessert wurde (siehe auch Seite 86). Nach wie vor eignet sich der in diesem Produkt enthaltene Steckbaustein nicht für den Einbau in Geräte, die sich z.B. durch ein integriertes Netzteil erwärmen. Das ist wichtig für potentielle Käufer von Geräten mit eingebauter DigiView-Hardware. Deshalb sollten sie wissen, wie sich der Fehler äußert.

Der Digitizer erwärmt sich im Betrieb nicht selbst. Wird ihm aber Wärme zugeführt, verändert sich sein Verhalten: Die horizontale Ausdehnung des Bildes wächst mit zunehmender Erwärmung nach rechts. Das Wachstum ist nicht linear, so daß Quadrate auf der rechten Bildseite langsam zu Rechtecken verkommen.

Zwar kann man nach rechts aus dem Blickfeld wandernde Bildteile mit einer Width-Korrektur wieder ins Bildfeld zurückschieben — eine störende Nichtlinearität des Bildes bleibt dennoch bestehen. Da die Prozeduren mit dem Dynamic-Modus besonders zeitraubend sind, arbeitet man jetzt oft mehrere Stunden mit DigiView. Die Geräte haben Zeit, sich gründlich zu erwärmen.

Und zu guter Letzt ist noch von einem besonderen »Bonbon« die Rede: Ein Aufkleber auf der Verpackung des Testgeräts verlautet: »PAL-Version, Bonus! Digi-Paint 1 now in every Box!«. Tatsächlich enthielt der Karton das Programm »DigiPaint 1« samt Anleitung. Wir hätten natürlich das zur Bildübergabe empfohlene Digi-Paint 3 vorgezogen. aa

AMIGA-Test Sehr gwt

10,6

GESAMT-URTEIL AUSGABE 4/90

Preis/Leistung			•	
Dokumentation				
Bedienung		9	•	
Verarbeitung				
Leistung	•			

FAZIT: Digi View 4.0 ist eine gelungene Weiterentwicklung der Software zu Digi View Gold (Digi View 3.0). Wesentliche Neuerung ist der neue Dynamic-Modus, der die Digitalisierung und Darstellung von Bildern in Hires mit 4096 Farben ermöglicht. Die Bearbeitung farbiger Bilder in S-VHS-Auflösung gelingt mit dem neu hinzugekommenen Modus aufgrund technischer Grenzen nicht immer. Bei Bildern geringerer Auflösung ist die Nachbearbeitung in diesem Modus immer ein Gewinn.

POSITIV: PAL-Version; Die neue Version erreicht bessere Bildqualität als der Vorläufer Digi View 3.0; die neue Rausch-Reduktionsfähigkeit führt zu erweiterten Korrekturmöglichkeiten beim Digitalisieren; dem Paket liegen ein Anzeigeprogramm für digitalisierte Bilder und ein Dia-Show-Programm bei, die auch den Dynamic-Modus unterstützen.

NEGATIV: Die englische Dokumentation wurde knapp gehalten; es treten Digitalisierfehler bei Erwärmung der Hardware auf.

Produkt: Digi View Gold Preis: rund 350 Mark Hersteller: Newtek, Inc. 115 West Crane Street, Topeka, KS 66603, Tel. (913)-354-1146

sehr gut gut befriedigen

ausre mange unger

WORM Zukunft optischer Speicher

WORM Zukunft optischer Speicher im Amiga-Markt CD-ROM Rewriteable Hardware: Optical Disk OD-600 und Maxtor für Amiga 2000

as Zeitalter der Lasertechnik hat schon lange begonnen. Die CD (Audio) ist bereits auf dem besten Weg die Schallplatte abzulösen. Das Angebot an CD-Playern wird immer grö-Ber. Auf dem Computersektor hat dieses Speichermedium seit Mitte der 80er Jahre Einzug gehalten. Waren bislang optische Speichermedien nur in Form von CD-ROMs (Read Only Memory) und WORMs (Write Once Read Many) verfügbar, so sind seit kurzem auch wiederbeschreibbare optische Platten lieferbar, genannt »ROD« (Rewriteable Optical Disc).

Die Vorteile der wiederbeschreibbaren Platten deuten den Durchbruch auf dem Speichermarkt schon jetzt an. Freeman (Marktforschung Freeman Associates) zufolge entspricht der Anteil der Rewriteables be-



Steplan Philot

reits kurz nach der Markteinführung 3 Prozent des Gesamtmarktes, dessen Spitzenreiter bislang noch die CD-ROM-Laufwerke mit 61 Prozent sind. Die WORMs liegen derzeit auf Platz 2 mit 36 Prozent. Doch bis 1993 soll sich dies alles ändern: Der Anteil der Rewriteables soll bei 44 Prozent des Gesamtmarktes optischer Speicher liegen, wobei sie die CD-ROM mit 24 Prozent auf Platz 3 verweisen. Die WORMs werden sich mit rund 32 Prozent einigerma-Ben konstant halten.

Für den Amiga sind jetzt bereits die ersten wiederbeschreibbaren optischen Platten erhältlich. Die Übertragungsraten entsprechen natürlich nicht den von schnellen Festplatten. Dafür bieten sie unbegrenzte Speicherkapazität. Die Optical-Disks können momentan 600 MByte an Daten speichern. In der jetzigen Version kann das Filing-System nicht mehr als 512 Byte pro Sektor verwalten. Bei neueren Versionen des Filing-Systems sollen dann auch 1024 Byte pro Sektor möglich sein. Die Speicherkapazität kennt somit keine Grenzen. Es bleibt abzuwarten, welche Auswirkungen die Lasertechnik auf den Amiga-Markt hat. Der Anfang ist gemacht.

Stephan Quinkertz

SPEICHER DER ZUKUNFT

ie Entwicklungen der letzten 10 bis 20 Jahre im Computermarkt haben gezeigt, daß die benötigten Speicherkapazitäten für die Verarbeitung von Informationen nicht ausreichen. Neue Speicherformen waren zwingend erforderlich. Fachleute sehen bis zum Jahr 2000 einen zusätzlichen Speicherbedarf von ca. 2,5 Exabyte (1 Exabyte = 10E18 Byte entspricht etwa 25 Billionen Disketten mit 1 MByte).

Daß diese Speicherplatzmenge nicht mehr mit herkömmlichen Speichermedien zu realisieren ist, wird auch dem Laien schnell deutlich: 12 Milliarden Tonnen Papier wären erforderlich, diese gewaltige Informationsmenge bei 2000 Zeichen pro Blatt Papier darzustellen. (Zum Vergleich: Dies entspricht etwa der 4000fachen Jahresproduktion an Papier in der Bundesrepublik für das Jahr 1988.)

Neue Speicherformen mußten her. Während heute noch

der überwiegende Teil der Informationen auf magnetischen Datenträgern oder Mikrofilm archiviert und gespeichert wird, forschten die Techniker und Ingenieure in den Labors schon früh nach neuen Möglichkeiten. Die optische Informationsverarbeitung forderte Wissenschaftler schon vor mehr als 50 Jahren heraus. 1935 führte John Logie Baird eine 6-min-Video-Aufzeichnung in einem Londo-Warenhaus vor. Eine Wachsscheibe wurde über einen optischen Scanner abgeta-

Zahlreiche verschiedene Systeme, unterschiedliche Größen, Aufzeichnungsformen und Anwendungsbereiche wurden in den Jahren zwischen 1960 und 1980 hergestellt und demonstriert. Sie machten die vielfältigen Möglichkeiten des optischen Speichermediums deutlich. Ende der 70er Jahre vollzog sich dann eine rasante Entwicklung, die noch lange nicht abgeschlossen ist. Der Erfolg der Audio Compact Disc

war für Hersteller und Anwender die Basis für die Compact Disc in der Datenverarbeitung.

Alle optischen Speichersysteme, so unterschiedlich sie auch sein mögen, haben eine Gemeinsamkeit: Ein Laserstrahl beleuchtet beim Lesevorgang die Oberfläche des Datenträgers und wird reflektiert. Unterschiede bestehen in der Art und Weise, wie die Informationen auf den Datenträger »geschrieben« werden. Je nach System werden die Informationen mechanisch eingepreßt, über den Laserstrahl dauerhaft eingebrannt oder in einer verformbaren Kunststoffschicht so eingebettet, daß die gespeicherte Information wieder gelöscht werden kann.

Wer heute jedoch glaubt, aufgrund der ständigen Weiterentwicklungen der Systeme eine Investition aufschieben zu müssen, um auf die nächste Generation zu warten, wird sicher zu den »ewig Gestrigen« zu zählen sein. Am bekannten CD-ROM-System wird sich kaum etwas

ändern. Eine wiederbeschreibbare/löschbare CD, die vielfach noch als »Weiterentwicklung« und »State-of-the-Art« der CD-ROM-Technologie angesehen wird, hat eine vollkommen andere Aufgabe: Sie wird eine Alternative zu Disketten, Bändern und Festplatten sein, keinesfalls aber ein Ersatz der CD-ROM. Auch das Tonband konnte seinerzeit die Schallplatte nicht verdrängen. Beide Systeme existieren nebeneinander, sind für unterschiedliche Aufgaben konzipiert und ergänzen sich. Gleiches wird auch bei den Compact-Disk-Systemen zu erwarten sein. Wer deshalb heute eine Einsatzmöglichkeit für CD-ROM sieht, sollte sie nutzen. Zukünftige CD-Systeme werden auf der bekannten Technik aufbauen, sie ergänzen, aber nicht verdrängen.

> Gerhard Klaes (Geschäftsführer der Compunication GmbH, Datenbankdienste in Essen)

CD-ROM: Trends und Tendenzen

OPTISCHES LESEN

Welche Bedeutung Marktanteile und haben die CD-ROM-Laufwerke als Massenspeichermedium für Computer?

von Gerhard Klaes

mmer wieder wurde in der Vergangenheit über die Vor- und Nachteile von CD-ROM diskutiert, Argumente für oder wider das elektronische Medium abgewogen, verworfen, unter anderen Gesichtspunkten neu behandelt, ergänzt, wieder verworfen. Was wurde dem jungen Sprößling der Datenverarbeitung nicht alles mit in die Wiege gelegt: Zuwachsprognosen, die alle bisherigen Vorstellungen sprengten. Der Fernseher als Kommunikationsmittelpunkt, mit Informationen von der CD-ROM, die alles bisher Bekannte in den Schatten stellen sollte. Die CD-ROM, noch nicht eingeführt, wurde seitens der Hersteller schon bald wieder als überholt und antiquiert ins Abseits gestellt - CD-I war angesagt (ohne darauf hinzuweisen, daß CD-I eine andere Technologie darstellt und mit der CD-ROM nur die optische Aufzeichnung gemein hat) und CD-X sollte gerade den »Egg-Heads« entschlüpft sein. Und wie stellt sich die Daten-CD dar?

Geblieben ist vielfach eine wohltuende Ernüchterung, die ietzt mehr und mehr den Blick freigibt für das Wesentliche, nämlich Anwendungen für Anwender. Nur zu gut erinnere ich mich einer provokativen Aussage eines Referenten auf der Optica 1987 in Amsterdam, der die staunende Zuhörerschaft mit der Behauptung verblüffte, die CD-ROM-Branche habe über alle Entwicklungen den Anwender vergessen. Das hat sich Gott sei Dank in der letzten Zeit geändert.

Einfache Oberflächen selbstverständlich in deutscher Sprache - interessante Anwendungen und ein im Verhältnis zur Speicherkapazität günstiges Speichermedium, so stellt sich die CD-ROM heute dar und ist vielfach in den Mittelpunkt zukünftiger Investitionsüberlegungen bei Unternehmen und Behörden gerückt.

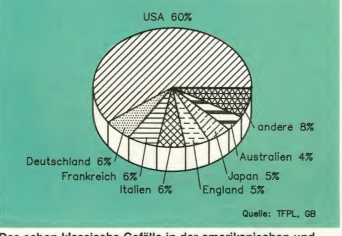
Zwar stammen die meisten der zur Zeit angebotenen Titel noch aus den Vereinigten Staaten, aber schon auf dem zweiten Platz in der Verteilungsstatistik folgt die Bundesrepublik. Über 55 Applikationen sind derzeit lieferbar (Stand 01/1990). Dieser Trend wird sich in den nächsten Wochen noch deutlicher fortsetzen.

Eine Frage, die immer häufiger von CD-ROM-Interessenten gestellt wird, ist die nach der Bezugsquelle für Laufwerke

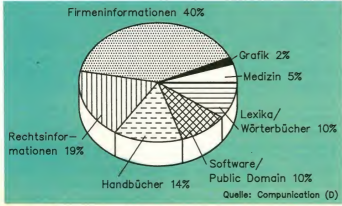
nächst standardmäßig ROM-Laufwerke für ihre Systeme mit anbieten und den Fachhandel technisch unterstützen.

Die Informationsanbieter und Verlage, die heute schon CD-ROM-Applikationen anbieten. sind zwar zur Zeit noch überwiegend »missionarisch« tätig, der Aufbruch zeichnet sich aber immer deutlicher ab. Die Compact Disk ist für zahlreiche Datenbestände das ideale Medium, hilfreich bei gezielter Suche und für weitaus mehr Anwendungen, als derzeit angeboten werden, in der Vorbereitung. Heutige Nutzer, die den Vorteil der CD erkannt haben, saugen jedenfalls gierig neue Titel auf, weil sie hier einen Weg sehen, die Informationsflut zu beherrschen. Es bleibt zu hoffen, daß auch der Fachhandel sich zunehmend dieses Speichermediums annimmt, und die Chancen einer längerfristigen Kundenbindung durch immer neue und interessante CD-ROM-Titel erkennt.

Manch einer aber muß offensichtlich zu seinem Glück durch den Anwender erst gezwungen werden.



Das schon klassische Gefälle in der amerikanischen und europäischen Informationsindustrie wird auch bei CD-ROM deutlich: Die Amerikaner haben deutlich die Nase vorn.



Firmeninformationen liegen an der Spitze deutscher Veröffentlichungen auf CD-ROM. Eine Verschiebung der thematischen Schwerpunkte ist bald zu erwarten.

und Applikationen. Gehört hadie Computer-Händler (fast) alle schon einmal von der Compact Disk, verkauft hat jedoch kaum ein Händler weder ein Laufwerk noch eine CD. Vielfach kümmert sich der Computerhändler erst um eine Bezugsquelle für Laufwerke und CD-ROM-Titel, wenn der Kunde massiv mit einem Auftrag droht. Häufig ist Unwissenheit über die Technik und/oder mangelndes Interesse an diesem beratungsintensiven Geschäft der Grund. Dieses Dilemma wird sich wohl zukünftig bessern, denn einige Computer-Hersteller werden dem-



Gerhard Klaes (38) ist Journalist und Geschäftsführer der Compunication GmbH, Datenbankdienste in Essen. Er beschäftigt sich seit 1982 mit optischen Speichermedien und ist Autor des Buches »Fachwissen Datenträger«. In zahlreichen Veröffentlichungen beleuchtete er kritisch die neuen Technologien. CD-ROM, E-Mail- und Online-Datenbanken sind für ihn die zukünftigen Informationsträger.

CD-ROM (Compact Disk Read Only Memory)

INFORMATIONSVIELF

1985 wurde das optische Speichermedium CD-ROM in Europa eingeführt. Audio-Bereich ist die CD weit verbreitet. Die Techno-Informatiologie, nen digital zu speichern, ist beim CD-ROM identisch.

von Dr. R. Raubenheimer

ie nahezu explosionsartige Verbreitung der CD-Digital-Audio zeigt, daß das Zeitalter der optischen Speicher angebrochen ist. Während vor fünf Jahren nur wenige tausend CD-Digital-Audio im Labor gefertigt wurden, beträgt heute die Produktionskapazität weltweit über 900 Milliarden Stück pro Jahr. Die CD-ROM als professionelle Variante profitiert von dieser Entwicklung, da sie physikalisch denselben Aufbau hat und damit auf den gleichen Produktionsmaschinen vervielfältigt werden kann wie die CD-Audio. Kostenvorteile bei der Herstellung führen dazu, daß die CD-ROM ein preisgünsti-Vervielfältigungsmedium geworden ist.

Trotz aller Ähnlichkeiten stellt die CD-ROM besondere Anforderungen an den Produktionsprozeß, so daß nur wenige CD-Audio-Vervielfältiger in der Lage sind, Qualitäts-CD-ROMs herzustellen. Bevor wir näher auf die CD-ROM-Produktion eingehen, blicken wir zuerst auf

den Markt.

Die Marktdurchdringung der CD-ROM schreitet stürmisch voran. Besonders der US-Markt spielt eine führende Rolle. Marktbeobachter sprechen davon, daß über 200000 Stück CD-ROM-Abspielgeräte installiert worden sind. Vor allen Dingen konnten sich spezielle Branchenlösungen wie beispielsweise Rechtsanwaltsprodukte etablieren, jedoch gibt es bereits eine Reihe von Nachschlagewerken und andere Inhalte, die für eine breite Käuferschicht interessant sind. Selbst die Spieleindustrie hat die CD-ROM mittlerweile entdeckt und fängt an, sehr komplexe Spiele für die CD-ROM zu programmieren.

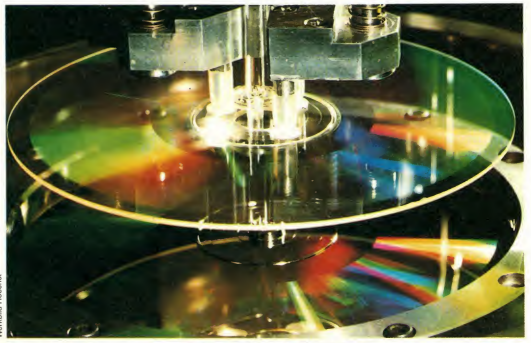
Der europäische Markt liegt etwa anderthalb Jahre in seiner Entwicklung hinter dem amerikanischen Markt zurück. Jedoch sind Anzeichen besonders in England und Deutschland zu erkennen, die eine schnelle Verbreitung der CD-ROM in den nächsten Jahren auch in Europa sicherstellen. Insgesamt wächst der CD-ROM-Markt weltweit mit über 50 Prozent pro Jahr.

einer CD-ROM. Eine nach diesem Standard hergestellte CD-ROM wird von allen Computersystemen akzeptiert. So ist es z.B. möglich, daß auf einer CD-ROM ein Programm in seiner Apple-Macintosh-Version und seiner MS-DOS-Version zusammengemixt ist. Sicherlich kann man sich vorstellen, daß eine Atari- und Amiga-Version ebenfalls auf der gleichen CD-ROM Platz finden. Der Vorteil dieses Verfahrens besteht darin, daß nur einmal Vervielfältigungskosten entstehen und der Handel eine vom Computertyp unabhängige CD-ROM verkaufen kann.

Der entscheidende Erfolgsfaktor für die CD-ROM sind neben der großen Datenmenge pro Stück (665 MByte Daten)

USA dazu über, anstelle der vie-Ien Disketten nur eine CD-ROM auszuliefern. In diesem Fall werden die Softwareprogramme unverändert auf die CD-ROM übernommen. und Datenaufbereitungskosten ent-

Anders sieht der Fall aus, wenn eine komplexe Datenbank als CD-ROM-Anwendung optimiert werden muß. Die verhältnismäßig langen Zugriffszeiten der CD-ROM-Laufwerke von ca. 0,3 bis 0,5 s erfordern, daß die Anzahl der Zugriffe pro Datenbankrecherche minimiert werden muß. Somit ist eine optimierte Suchsoftware notwendig, die mittlerweile schon von Spezialfirmen käuflich ist. Die Kosten für eine komplexe Datenbankaufbereitung kann be-



Das Substrat einer magneto-optischen Speicherplatte wird der Form entnommen. Um einen hohen Durchsatz und eine hohe Präzision zu erreichen, wird das Spritzgußverfahren eingesetzt. Als weiteres Plus bietet die CD-ROM den Vorteil, daß sie zu 100 Prozent recyclingfähig ist.

Da die verschiedenen Computersysteme wie MS-DOS-, Unix-Computer und Apple Macintosh eine unzureichende Kompatibilität der CD-ROM-Anwendungen befürchten lie-Ben, setzten sich frühzeitig Standardisierungsgremien zusammen und entwickelten die »ISO 9660«-Norm. Sie beschreibt den logischen Aufbau

die verhältnismäßig geringen Herstellungskosten. Betrachten wir die reinen Vervielfältigungskosten, so ist bei einer Auflage von beispielsweise 1000 Stück die Vervielfältigung von sechs 31/2-Zoll-Disketten teurer als eine CD-ROM-Produktion. Aus diesem Grund gehen die großen Softwarehäuser wie Microsoft und Lotus in den reits ein Vielfaches der Vervielfältigungskosten betragen.

Besonders elegant ist die Aufbereitung der Informationen für CD-ROM in der Apple-Welt. Hier kann der Programmierer wie gewohnt mit seiner Hard-Disk und seinem Computer arbeiten. Anschließend überträgt die Vervielfältigungsfirma den Inhalt der Festplatte 1:1 auf die

ALT OHNE GRENZEN

CD-ROM. Dieses einfache und optimale Verfahren hat den Schönheitsfehler, daß die CD-ROM in der applespezifischen HFS-Struktur und nicht im »ISO 9660«-Format ist.

Die Schnittstelle zwischen Datenaufbereitung und Vervielschwimmend. fältigung ist Manche Datenaufbereiter machen die Formatierung im »ISO 9660«-Standard selbst, andere lassen dies beim Vervielfältiger vornehmen. Dasselbe gilt auch für die Kombination von Software für unterschiedliche Computersysteme auf einer CD-ROM.

Ebenso ist es noch nicht gelungen, ein Standardmedium für die Übertragung der Informationen einen Vervielfältiger zu etablieren. Neben dem 9-Spur-Computerband akzeptieren die professionellen Vervielfältiger auch Hard-Disks, Streamer-Tapes und WORM-Scheiben. Selbst Disketten als Übertragungsmedien werden verwendet, wobei allerdings die Übertragungskosten proportional zur Anzahl der Disketten steigen.

Der Vervielfältigungsprozeß der Informationen auf CD-ROM ist komplizierter als das Duplizieren einer Diskette. Hinzu kommt noch ein hohes Qualitätsniveau, da bei Software je-

Herausforderung an Qualität und Service

des Byte eine eigenständige Bedeutung hat und sich nicht aus benachbarten Bytes durch Interpolation rekonstruieren läßt. Diesen Trick wenden die CD-Audio-Player an, wenn bei schlechten Platten Töne nicht lesbar sind. Daher kommt bei der CD-ROM-Herstellung dem Fertigungs-Know-how, hervorragender Maschinenausstattung und permanenter Qualitätskontrolle eine besondere Bedeutung zu.

Der Vervielfältigungsprozeß unterteilt sich in die folgenden Schritte:

Im Premastering werden die Kundeninformationen auf das Premasteringsystem übernommen. Dabei erfolgt ein Check, ob alle Daten lesbar und in der richtigen Reihenfolge vorhanden sind. Header-Informationen und ein Fehlererkennungsund Korrekturcode ergänzen die Kundendaten, bevor sie im



UV-härtbare Lacke werden im Rotationsverfahren aufgeschleudert.

Mastering auf einen Glasmaster übertragen werden. Während dieses Produktionsprozesses beschreibt eine Laserschreibmaschine (Laserbeamrecorder) im speziellen CD-Mode eine vorher präparierte Glasscheibe. Da dieser Master keine physikalische Stabilität hat, werden in der Galvanik haltbare Nickelmatrizen vom Glasmaster erzeugt. Diese Matrizen enthalten bereits alle Informationen, jedoch seitenverkehrt. Jetzt beginnt die eigentliche Vervielfältigung. Spritzmaschinen, in die die Matrizen eingespannt sind, stellen die CD-Rohlinge aus Polycarbonat her. Anschließend werden die CD-Rohlinge auf der Informationsseite mit einem Aluminium verspiegelt und mit einer Lackschicht versehen. Die Bedruckung mit dem Titeltext und Verpackung zusammen mit den Druckprodukten in spezielle Boxen vervollständigen den Produktionsprozeß.

Produktionsschritt wird qualitätsmäßig überwacht. Jede CD-ROM, die das Werk verläßt, wird vorher 100prozentig geprüft. Die Vervielfältigungsfirma Sonopress vergleicht die fertigen CD-ROM-Daten mit den angelieferten Kundendaten und hat damit ein absolut geschlossenes Qualitätssicherungssystem.

Eine weitere Besonderheit der CD-ROM sind die hohen Anforderungen an die Lieferzeiten. Während bei Audio-CDs Lieferzeiten von ca. zehn Tagen normal sind, müssen CD-ROMs im Schnitt innerhalb von 3 Taden Fertigungsprozeß durchlaufen. Bei manchen CD-ROM-Anwendungen ist es sogar notwendig, innerhalb 24 Stunden etliche tausend CD-ROMs zu vervielfältigen. Diese Anforderungen an die Produktionszeit läßt sich nur durch gute Organisation und einer gesonderten CD-ROM-Produktionslinie erfüllen. Andererseits unterstreicht die Tatsache, daß diese schnelle Vervielfältigung auch in hohen Stückzahlen möglich ist, daß die CD-ROM als Masseninformationsmittel ähnlich wie eine Zeitschrift oder eine Postwurfsendung eingesetzt werden kann.

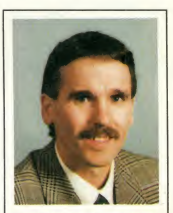
Schnelle Updatezyklen der Informationen, die derzeit teil-weise schon 14tägig laufen, werfen die Frage nach der Umder weltfreundlichkeit ROMs auf. Die Wertung, ob eine CD-ROM umweltfreundlich ist, läßt sich nur herstellerbezogen durchführen. Beispielsweise besteht die von Sonopress gefertigte CD-ROM zu mehr als 98 Prozent aus Polycarbonat. Dieser amorphe Thermoplast aus Bisphenol A und Kohlensäure erfüllt mit seinen optischen und mechanischen Eigenschaften alle Anforderungen einer hochwertigen CD-ROM-Produktion und darüber hinaus die lebensmittelrechtlichen Bestimmungen deutschen Bundesgesundheitsamtes.

Trotz der schnellen Entwicklung der löschbaren optischen Speicher wird die Entwicklung des CD-ROM-Markts weiter ungebremst vorangehen. Anstelle einer Konkurrenz zwischen beiden Medien ist eine optimale Ergänzung zu erwarten.

Die CD-ROM wird auch zukünftig wesentlich preiswerter sein als der löschbare optische Speicher. Hinzu kommt noch die große Robustheit dieses Mediums, so daß sich die CD-ROM hervorragend zur Informationsvervielfältigung eignet. Wiederbeschreibbare optische Speicher eignen sich dagegen besonders für die Speicherung großer kundenindividueller Da-

tenmengen.

Die sinnvolle Ergänzung beider Medien läßt sich am besten am Beispiel Papier verdeutlichen: Jeder von uns erhält jeden Tag Unmengen von bedrucktem Papier in Form von Zeitschriften, Werbematerial und Bücher. Diese Informationsschriften vertragen sich ohne weiteres mit unserem Notizblock, auf dem wir eigene Informationen festhalten. Genauso wird zukünftig die CD-ROM als ideales Medium zur Informationsvervielfältigung zusammen mit löschbaren Speichern nicht mehr aus der EDV-Welt wegzudenken sein.



Dr. Reinhard Raubenheimer (35) studierte Nachrichtentechnik. Seine Promotion zum Doktor Ingenieur befaßt sich mit optischer Mustererkennung. Seit 1984 ist Herr Dr. Raubenheimer im Bertelsmann-Unternehmen tätig und leitet dort den Geschäftsbereich Sonopress datareplication. Die Sonopress ist ein professionelles Unternehmen, das u.a. digitale Informationen auf die Medien CD-ROM vervielfältigt.





Wiederbeschreibbare Speicherplatten

OPTISCHES SPEICHER

Zur CeBIT 1986 verkündete 3M die Serienreife für wiederbeschreibbare optische Speicherplatten. Welchen Stellenwert haben diese Speichermedien?

von Michael Hahnemann

ie unter der Bezeichnung »Erasable Laser Optical Disk« vorgestellte Platte im 5¼-Zoll-Format erregte in der EDV-Fachwelt erhebliches Aufsehen, versprach sie doch enorm hohe Speicherkapazitäten von über 600 MByte und eine höhere Datensicherheit als vergleichbare magnetische Medien.

Die sich aufdrängenden Fragen nach verfügbaren Systemen, Kompatibilität und Einsatzgebieten konnte zum damaligen Zeitpunkt jedoch niemand beantworten. Es fehlten



Michael Hahnemann (30), verheiratet, studierte Betriebswirtschaftslehre. Danach arbeitete er als Verkaufsberater für EDV-Speichermedien bei 3M. Seit 1987 ist er dort Product Manager für Daten-Speicherprodukte. Des weiteren beschäftigt er sich mit Vermarktungsprogrammen für formatierte Datenträger. Er war federführend bei der Einführung wiederbeschreibbarer optischer Speichermedien.

die Angebote auf Seiten der Hardware und auch zum Betrieb geeignete Softwarepakete.

Erst im Jahre 1989 waren diesbezügliche Voraussetzungen erfüllt. Die ersten Anbieter — etwa Sony — lieferten nennenswerte Laufwerksstückzahlen aus. Mittlerweile bieten mehrere große Hardware-Produzenten Laufwerke (z.B. Olympus und Ricoh) an, wobei sich auch vermehrt kleinere Systemhäuser auf diesen Markt eingestellt haben.

Diese relativ schnelle Entwicklung hängt mit den besonderen Eigenschaften der wiederbeschreibbaren optischen Platte zusammen, deshalb heißt sie im allgemeinen Sprachgebrauch auch »Rewritable Laser Optical Disk«.

Wie bei allen optischen Speichermedien ist das Hauptcharakteristikum der Rewritable Disk die ihr zugrundeliegende Aufzeichnungstechnik.

Ein stark gebündelter Laserstrahl ist für das Aufbringen der Bit-Information verantwortlich. Bei einmal beschreibbaren optischen Platten (WORM) brennt er Löcher in eine Metallschicht, die zwischen zwei Kunststoffschichten liegt. Diese Löcher reflektieren Licht kaum oder gar nicht, wogegen die vom Laserstrahl unberührten Bereiche hochreflektierend sind. Beim Lesen der aufgebrachten Infor-

Hohe Kapazität und Datensicherheit

mationen wird die Information aus Hell-Dunkelwerten zusammengesetzt, wobei ein Hellwert eine 1 — gemäß binärer Schreibweise — ein Dunkelwert eine 0 ist. Überall wo der Leselaser auf Löcher trifft, wird kein Licht reflektiert und das Laufwerk erkennt die Null. In den hochreflektierenden Bereichen wird das Laserlicht auf eine Fotodiode geworfen, die aus der Reflexion einen Hellwert, also eine 1 erkennt.

Wenn einmal Löcher in die Metallschicht der Platte gebrannt sind, ist ein erneutes Überschreiben nicht mehr möglich. Die »Rewritable Disk« arbeitet deshalb mit einem ganz anderen Verfahren. Bei ihr übernimmt die Informationsspeicherung eine Spezialschicht, die sowohl auf optische als auch magnetische Impulse reagiert.

Ein stark gebündelter Laser erhitzt winzige Bereiche (Domänen) der Spezialschicht, wobei die dabei entstehende Wärme für eine »Desorientierung« der elektrischen Teilchen in der Domäne sorgt. Sie werden aus einem relativ stabilen in einen instabilen Zustand gebracht. In diesem Zustand kann man die

derung der Polarisationsebene reflektiert. Die Informationsauswertung erfolgt über eine Fotozelle, die im Laufwerk hinter einem Polarisationsfilter sitzt. Das von der Spezialschicht reflektierte Licht des Leselasers kann das Filterelement nur passieren, wenn seine Polarisationsebene nicht gedreht wurde, also auf eine nicht umgepolte Domäne trifft. Die Fotodiode registriert dann einen Hellwert. Reflektiertes Licht umgepolter Domänen kann den Filter nicht passieren, die Diode erkennt einen Dunkelwert (entsprechend 1 oder 0). Zum Löschen schaltet der energiereiche Laser die



Das Tahiti-Laufwerk (wiederbeschreibbar, 650 MByte) mit einer mittleren Zugriffszeit von 30 ms läßt sich mit einem SCSI-Controller (Impact 2000) am Amiga anschließen

elektrischen Teilchen durch ein Magnetfeld umpolen. Schreiblaser polt, in Verbindung mit einer Magnetspule, eine ganze Kette von Domänen um, oder überspringt sie, je nachdem, ob er eine 1 oder 0 schreiben will. Die Magnetisierungsrichtung hat aber noch einen anderen Effekt: Unterschiedlich gepolte Domänen haben auch ein unterschiedliches Licht-Reflexionsverhalten. Das macht man sich beim Lesen der Information zunutze. Ein Laser mit linear polarisiertem Licht tastet die einzelnen Domänen ab. Trifft er auf einen umgepolten Bereich, wird die Polarisationsebene seines Lichtes um einen festen Winkel gedreht. Bei nicht umgepolten Domänen wird es ohne VeränDomänen wieder so um, daß sie alle die gleiche Magnetisierungsrichtung haben. Danach läßt sich die Platte erneut beschreiben.

Ähnlich wie bei der CD aus dem Heimbereich bietet die optische Speicherplatte eine höhere Datensicherheit als magnetische Medien. Staub und Schmutz auf der Platte führen nicht zu Drop outs oder Lesefehlern. Außerdem bietet die Rewritable Disk eine sehr hohe Speicherkapazität von MByte (bei 17 Sektoren mit je 1024 Byte) bzw. 650 MByte (31 Sektoren mit je 512 Byte). Diese Eigenschaften machen sie für die Datenverarbeitung besonders interessant, und zwar für alle, bei denen hohe Speicher nötig sind.

MEDIUM FUR ALLE

Klar war, daß zunächst solche Subsysteme angeboten wurden, die für das MS-DOS-System ausgelegt waren. Bald schon kamen jedoch Apple-Applikationen hinzu. Es ist überhaupt nicht einzusehen, warum die optische Speichertechnik nicht allen marktgängigen Computern zugänglich sein soll, die über eine entsprechende Leistungs- und Anwendungscharakteristik verfügen. Zu diesen gehören sicherlich Computer der Hersteller Atari und Commodore. Derzeit ist die Kostensituation sicherlich der Hauptfaktor für eine Begrenzung auf professionell genutzte Computer. Hardwarekosten von ca. 20000 bis 30000 Mark und Medienkosten von ca. 1 Mark/ MByte verhindern den Einsatz in anderen Markt- und Anwendungssektoren. 3M rechnet aber damit, daß bis Ende der 90er Jahre die Medienkosten auf das Verhältnis 1 Pfennig/MByte zurückgehen werden. Bei den Laufwerken wird eine veränderte Konkurrenzsituation zu Preissenkungen füh-



Die wiederbeschreibbare Platte ist im Vormarsch. Der Preis pro MByte wird sinken.

ren, die den potentiellen Nutzerkreis erheblich erweitern.

Die Frage nach Sinn und Unsinn der gigantischen Speicherkapazitäten stellt sich natürlich auf den ersten Blick gar nicht. Man ist geneigt, die Frage mit einem knappen »Mehr Speicherplatz für alle« zu beantworten. Das ist aber nur die halbe Wahrheit, denn es macht einfach keinen Sinn, jemandem ein Speichermedium anzudienen, dessen Kapazität um 1000 Prozent über der anfallenden Informationsmenge liegt. Au-Berdem werden optische Systeme niemals auf das Preisniveau einer Festplatte sinken.

Die benötigte Speicherleistung in Relation zum beim Anwender anfallenden Informationsvolumen ist das Maß aller Dinge. Naturgemäß sind es die bildverarbeitenden Nutzer im Bereich Verlagswesen, Druckindustrie oder Desktop Publishing, die als erste Bedarf anmelden. Danach kommen die CAD- Arbeitsplätze, die Prozeßkontrolleure, die Datenverwalter usw., die Speicherleistung und Verarbeitungsgeschwindigkeit brauchen.

Beim Punkt Verarbeitungsgeschwindigkeit werden einige hellhörig, da die mittlere Zugriffszeit für Rewritables um den Faktor 5 bis 8 über dem sehr schneller Festplatten liegt. Doch die generelle Aussage, optische Laufwerke seien zu langsam, ist in dieser Form nicht haltbar. Es gibt heute komplette Subsysteme, die für die Datenübertragung in Echtzeit geeignet sind.

Außerdem verfügt man mit Rewritables über Wechselmedien, die nicht nur faktisch sehr schnell sind, sondern die eine beliebig hohe Speicherkapazität bieten.

HIGH RESOLUTION

VORKBENCH 1.2

Jetzt in der Version 1.2 !!! Nur DM 39.80
28 % größerer Workbench Screen
(bis zu 736 x 568 Punkte) als Softwarelösung.
% höhere Auflösung für die Workbench und viele Anwenderprogramme
Professional Page, PageStream, Deluze Photolab, Beckertext oder
rdPerfex.



GoldCommander 1.1

Die CL-Erweiterung mit Mausunterstützung I

Texte (z.B. Programmamen aus einem Directory) können durch Anklöcker in die Kommandor Zeile übernommen werden. Programme konnen Sie nun durch einmaliges Anklöcken statten. Anklocker bistigben einfällt ! Mittabeiter und der Statten Anklocker und der Statten Anklocker und der Statten Anklocker und der Statten der Statten in zu Statten (z.B. Tename drüß Staft). Bekauprij Erstellen Ste sich bis zu 16 Menuis mit dem wichtigsten Befehlen oder Kommanddrolgen (z.B. Compiler Aufun)

Installieren Ste Gadgets für weitere Befehle.

Anderung der Fenstergröße durch Tastendruck.

Posttonierung des Cursors mit der Maus.

Belegung der Funktionstasten. "Deutsches Handbuch.

Version 1.1 DM 298.-Der PostScript-Interpreter für den Amiga

PixelScript emolgicht es Ihnen PostScript-Dateien auf Ihrem grafikfähigen Preferences-Drucker in der höchsten Auflösung auszt geben. Hehvetare und Times-Kompatible Fonts werden mitgeliefer Intuition-Benutzeroberfläche, ausführliches deutsches Handbuch!

PageStream Nur 398.--

Version 1.8 mit deutschem Text-Import

Font-Disks für PageStream je DM 79 .--

FOR PUSKS UIT FAGESTEAM JE DIN 19.7-DISKS UIT FAGESTEAM JE DIN 19.7-DISKS UIT FAGESTEAM JE DIN 19.7-DISKS JEAN DIN 19.7-DISKS JEAN DIN 19.7-DISKS JEAN OF GOTGE, BOOKMAN, Chancry DISK 4: Courier, Palatino, POXABCB/Sci 23 ITOY (Symbols) DISK 5: Schoolbook, Heverek Narow, Och 19.8-Schoolbook, Heverek Narow, Och 19.8-Sch

Disk 13: Camba. Koala, FUTTE Disk A: Screen-Fonts der 11 Standard-PostScript-Schriften

Neu von Gold Vision: VectorTrace Das Vektorisierungsprogramm für den Amiga !

indlung von Schwarz-Weiss-IFF-Bildern in Aegis-Draw-DM 149.-- mit deutschem Handbuch

PIXEL → VEKTOR

Dixelation's Post&cript &erie

Schriften und Clipart für postscriptfähige Programme (z.B. PageStream od. PPage) und Ausgabegeräte (oder PixelScript).

Zeichensatz 1: Die Providence Familie - Die typische Satz-Schrift in den Versionen Romen, Italic. Bold u. Bold-titalic Zeichensatz 2: Brighton Sans. 39-a. & Cardimon, Allemal Mights Zeichensatz 4: New Optimal, 814 v. Grammer in 23 Bilder der Underground Grammarian Ornamente 2: 25 Bilder der Underground Grammarian Ornamente 2: 25 Bilder der Underground Grammarian Ornamente 3: 25 Bilder der Underground Grammarian Ornamente 3: 25 Bilder der Underground Grammarian Ornamente 3: 25 Bilder der Underground Grammarian Ornamente 2: 25 Bilder der Underground Grammarian Ornamente 3: 25 Bilder der Underground Grammarian Ornamente 3

Zeichensatz Ausgabe 1: DM 119. alle weiteren Ausgaben je DM 99.



Original-SPACE SOFT

AMIGA-Cartridge (The Kick 2)

- Externes Kickstartumschaltmodul für alle Amigas- A1000/A500/A2000
 Kein Garantieverlust kein Löten für 1 zusätzl ROM und Epromversion per Schalter zw. 3 Betnebssys, wählen inkt. Resettasten (erspart den "Affengriff") inkt
- durchgeführter Bus, für alle Erw.\ nur 3.7 cm, extrem schmal\(^1\) jetzt noch besser

- Speichererweiterung auf 1 MB
- Für A 500 ıntern kein Eingriff kein Garantieverlust
- 0 Wait Stait, super schnell
- läuft ohne Probleme auch mit Big Agnus
- inkl. Realtime Clock und Akku
- Hardware Abschalter

Nur 189,- DM kompl. bestückt

SPACE DRIVES

- durchgef. Bus bis df3

- ° nur Markenlaufwerke (NEC, Teak o.ä.)

SPACE DRIVE 3.5" extern 199.- DM

SPACE DRIVE 3.5" intern 158,- DM SPACE DRIVE 5.25" extern 259,- DM

Diverses zu SPACE-Preisen!

m. 8 Monaten Garantie 1084 Monitor

m_8 Monaten Garantie
Big Agnus + 1 MB Chip Mem
3,5"-Disketten N. N. 2D 10 St. ab

D auf 3,5" alle Serien St.

Anrufen lohnt! Jetzt!!!

SPACE SOFT Int.

Alte Wiekring 39 3300 Braunschweig Tel. 0531-74051

Achtung! Wir haben noch viel mehr!

* Händleranfragen willkommen *

Optical-Disk OD-600 und Maxtor

DIE LASERTECHNIK

Seit kurzer Zeit sind wiederbeschreibbare optische Platten lieferbar. Wir stellen Ihnen die Optical-Disk OD-600 von Metra-Sound und das Maxtor-Laufwerk von XPert vor.

von Wilfried Häring

inige Anwendungen Mikrocomputer für wie Meßdatenerfassung, Datenbanksysteme, digitale Bildanalyse und das Erstellen von fotorealistischen Grafiken oder Animationen erfordern viel Speicherkapazität. Ideal hierfür sind Laufwerke für thermo-magnetooptische (TMO) Wechselplatten, die Kapazitäten zwischen einem halben und anderthalb GByte pro Wechselplatte bieten. Kann das OD-600-Laufwerk



Wilfried Häring (21) kennt den Amiga seit seiner Vorstellung in Deutschland im Jahr 1986. Nach einem Jahr Berufserfahrung in der Industrie — in der Entwicklung von Softwarewerkzeugen unter Unix und OS/2 — und mehrjähriger Tätigkeit als freier Autor und Unternehmensberater konzentriert er sich ganz auf den Amiga. Während seiner Arbeit mit dem Amiga entstanden verschiedene Bücher wie das AmigaDOS-Handbuch 1.3 bei Markt&Technik.

mit 600 MByte für den Amiga diesen Anforderungen standhalten?

Anders als CD-ROMs und WORMs mit vergleichbarer Speicherkapazität können TMO-Platten wie Disketten beliebig oft gelesen und beschrieben werden. Jedoch hat sich bei den TMO-Laufwerken noch kein einheitlicher Standard unter den Konkurrenten gebildet. Dies bedeutet, daß mehrere verschiedene Aufzeichnungs-formate und damit physisch nicht unter den Systemen austauschbare leere TMO-Wechselplatten nebeneinander existieren werden. Vergleichbar ist dies mit dem Videorecorder im Heimkonsumermarkt (Video 2000, Betamax und VHS), bis sich nach langer Zeit ein Aufzeichnungsformat durchgesetzt hat (VHS). Im bisherigen Markt für TMO-Platten bei Unix-Workstations beginnt Sony jedoch bereits ihre Laufwerke als Standard zu etablieren.

■ Metra-Sound agierte bislang hauptsächlich im Bereich Studiotechnik für Musiker und Tonstudios, und erkannte dort mit Einzug der Digitaltechnik eine verstärkte Nachfrage nach optischen Plattensystemen zur Speicherung digitalisierter Tonsequenzen (Soundsamples). Deshalb hat man sich entschlossen, ein Plattensystem zu vertreiben, das sich sowohl an die Studiomaschinen als auch an weit verbreitete Computersysteme anschließen läßt. So ist das OD-600-Laufwerk (inklusive Disk rund 10000 Mark) für Apple Macintosh, Atari ST und den Amiga 2000 verfügbar. Eine Anbindung an PCs wird noch einige Zeit auf sich warten lassen, da dort MS-DOS große Steine in den Weg legt.

Als Laufwerk wählte Metra-Sound ein zu den Sony-Laufwerken aufzeichnungskompatibles Gerät von Ricoh, was preiswerter und mit einer mittlerer Zugriffszeit von 67 ms schneller ist. Dennoch ist dieses Laufwerk für optische Platten weit langsamer als eine typische SCSI-Festplatte mit ungefähr 20 ms mittlerer Zugriffszeit. Die OD-600 unterstützt

den vollen SCSI-Befehlssatz (u.a. Selbsttest, automatische Erkennung der Medienoberfläche, automatische Fehlerbehandlung und Befehlsvorgriff). Die Datenträger und das Aufzeichnungsformat entsprechen der ISO-Norm (International Standard Organization) und sind zu anderen Datenträgern und Geräten kompatibel. Die Datenträger von Sony, Maxell und 3M können ebenso verwendet werden wie die Original Cartridges von Ricoh.

Apple Macintosch aufweist. Auf der Rückseite des Laufwerks sind zwei 50polige SCSI-Stecker vorhanden, die im Aussehen den parallelen Centronics-Steckern von Druckern ähneln. An die zweite Buchse können weitere externe SCSI-Geräte im Daisy-Chaining-Verfahren angeschlossen werden. In der Regel unterstützt ein SCSI-Controller bis zu sieben angeschlossene SCSI-Geräte. Außerdem befindet sich auf der Rückseite der Platteneinheit



Der A 2090A SCSI-Controller macht's möglich: Die Optical-Disk OD-600 von Metra-Sound mit einem Ricoh-Laufwerk läßt sich an den Amiga 2000 anschließen.

Die Aufzeichnung erfolgt gemäß ISO-Norm auf 18751 Spuren pro Plattenoberfläche. Die Platten sind hard-sektoriert und mit 512 Byte/Sektor verfügbar. Die Platte ist in 31 Sektoren aufgeteilt und verfügt über eine formatierte Kapazität von 297 MByte. Da das magnetooptische Laufwerk nur über einen Schreib-/Lesekopf verfügt, ist jeweils nur eine Plattenoberfläche im Zugriff. Die Medien können - wie Disketten - umgedreht werden. Somit ergibt sich eine Gesamtkapazität von 594 MByte pro Platte.

Das Laufwerk wird komplett mit Netzteil (im Gehäuse eingebaut) geliefert und läßt sich extern mit einem Kabel an den SCSI-Controller im Amiga an eine 25poligen SCSI-Buchse anschließen, die eine pinkompatible Belegung wie die beim hinter einer kleinen Abdeckplatte verborgen eine Reihe von DIP-Schaltern, mit deren Hilfe sich die Platte für einen bestimmten Computertyp, das Hardformat der verwendeten TMO-Wechselplatten und die SCSI-ID einstellen läßt.

Die garantierte Lebensdauer der Medien beträgt nach dem Beschreiben mehr als zehn Jahre. Vor dem Beschreiben können die Medien mindestens zehn Jahre gelagert werden. Durch die mittels Laser durchgeführten Schreib-/Lese-/ Löschvorgänge, die keinen Kontakt zum Medium herstellen, sind die wiederbeschreibbaren Platten besonders unanfällig gegen Umwelteinflüsse. Es gibt u.a. keine Head-Crashes mehr, und die Medien sind gegen Schmutz und Staub unempfindlich.

AM AMIGA 2000

Auf dem Amiga sind im Moment nur die Wechselplatten mit einer Speicherkapazität von 512 Byte pro Sektor verwendbar, da das Filing-System des Amiga höhere Speicherkapazitäten wie 512 Byte pro Sektor noch nicht verwalten kann. Anders als bei herkömmlichen SCSI-Massenspeichern, Festplatten, die beliebig auf dem Computer formatiert werden können, werden die optischen Platten vom Hersteller hardformatiert geliefert. Somit wird die Verteilung der Sektoren bei der Herstellung fest aufgeprägt. Durch diesen Unterschied benötigen optische Platten jedoch eine speziell angepaßte Version der Treibersoftware für den verwendeten SCSI-Controller. Metra-Sound liefert die Platteneinheit zusammen mit dem Commodore A2090A-Controller und angepaßter Software als Komplettlösung aus.

Die Handhabung der optischen Platteneinheit ist einfach. Bei der Inbetriebnahme des Amigas muß das Laufwerk, danach der Amiga eingeschaltet werden. Das Booten kann wahlweise von einer eingelegten optischen Platte, von einer im Amiga eingebauten Festplatte oder einem Disketten-Laufwerk erfolgen. Zur Installation des Systems liegt eine ausführliche Änleitung mit Installationsdisketten bei.

Durch die Verwendung des Commodore A 2090A-Control-

Daten löschen und schreiben

lers muß der Benutzer die Parti-

tionen auf seiner optischen Platte jedoch mit Hilfe von Einträgen in der Datei »devs: Mountlist« beschreiben und mit MOUNT beim AmigaDOS zur Benutzung anmelden. Mit anderen Controllern ist es möglich, alle Partitionierungs-Informationen in den Bootblock (Rigid Disk Block) auf einer Festplatte zu speichern, der beim Hochfahren des Computers gelesen

und ausgewertet wird, so daß dort die Prozedur des expliziten »mountens« einzelner Partitionen entfallen kann. Da aber auch die Hersteller anderer SCSI-Controller für den Amiga an diesem Problem arbeiten, ist zu erwarten, daß in Kürze komfortablere Lösungen auf anderer Hardwarebasis angeboten werden, bzw. die Möglichkeit bestehen wird, die optische Platte an bereits vorhandene Controller anzuschließen.

Um ein flüssiges Arbeiten zu erlauben, sollte im Computer auf jeden Fall eine ausreichend große und schnelle Festplatte vorhanden sein. Die optische Platte sollte eher als Massenspeicher und Backupmedium eingesetzt werden, da die Zugriffsgeschwindigkeit der optischen Platte von Ricoh eher mit der von Disketten-Laufwerken vergleichbar ist, als mit schnellen Festplatten, z. B. den Laufwerken von Quantum. Es bietet sich an, alle Anwendungsprogramme und die Systemsoftware auf der Festplatte zu installieren, und die Arbeitsergebnisse auf der optischen Platte zu sichern und zu archivieren. Dieses Problem haben aber auch Computer, die in der Grundkonfiguration mit einer optischen Wechselplattenstation ausgeliefert werden, wie der Next-Computer. Wird im Computer keine fest installierte Festplatte verwendet, entsteht auch das Problem, daß auf jeder optischen Platte alle notwendige Anwendungs- und Systemsoftware installiert werden muß, damit beim Wechsel der Platte alle Daten zum Arbeiten weiterhin vorhanden sind, was den maximal zur Verfügung stehenden Speicherplatz auf einer Plattenseite etwas einschränkt. Die durchschnittliche Zugriffszeit von 67 ms ist für magnetooptische Speicher ein guter Wert. In der jetzigen Version (inklusive A 2090A-Controller) erreicht die OD-600 eine Datentransferrate (gemessen mit Diskperf, Fish-Disk 187) von 250 KByte/s beim Lesen und 100 KByte/s beim Schreiben. In der Praxis bremst das optische Laufwerk die Arbeit nur, wenn die DOS-Befehle und Werkzeugprogramme ständig von der langsamen optischen Wechselplatte nachgeladen werden müssen. Aber selbst dann wiegt die hohe Speicherkapazität diesen Nachteil auf. Dennoch ist es empfehlenswert, um ein komfortableres Arbeiten zu ermöglichen, daß die Treibersoftware überarbeitet wird. In den nächsten Wochen soll bereits eine neue Version vorliegen.

ESS

Herausgeber: Carl-Franz von Quadt, Otmar Weber

Herausgeber: Carl-Franz von Quadt, Otmar Weber
Redaktlonsdirektor: Richard Kerler
Chefredakteur: Albert Absmeier — verantwortlich für den redaktionellen Teil
Leitender Redakteur: Ulrich Brieden (ub)
Produktloner: Michael Göckel (mi)
Redaktlon: Peter Aurich (pa), René Beaupoil (rb), Jörg Kähler (jk),
Stephan Quinkertz (sq)
Freier Mitarbeiter: Michael Schmittner (ms)
Redaktlons-Assistenz: Catharina Winter, Petra Kessner (414)
Alle Artikel sind mit dem Kurzzeichen des Redaktleurs oder mit dem Namen des
Autors gekennzeichnet.

Telefax: 089/4613-433

Manuskripteinsendungen: Manuskripte und Programmlistings werden gerne von der Redaktion angenommen. Sie müssen frei sein von Rechten Dritter. Sollten sie auch an anderer Stelle zur Veröffentlichung oder gewerblichen Nutzung angeboten werden, so muß dies angegeben werden. Mit der Einsendung von Manuskripten und Listings gibt der Verfasser die Zustimmung zum Abdruck in von der Markt 8. Technik Verlag AG herausgegebenen Publikationen und zur Vervielfältigung der Programmlistings auf Datenträgern. Mit der Einsendung von Bauanleitungen gibt der Einsender die Zustimmung zum Abdruck in von Markt 8. Technik Verlag AG verglen Publikationen und dazu, daß die Markt 8. Technik Verlag AG Geräte und Bauteile nach der Bauanleitung herstellen läßt und vertreibt oder durch Dritte vertreiben läßt. Honorare nach Vereinbarung. Für unverlangt eingesandte Manuskripte und Listings wird keine Haftung übernommen.

tung übernommen.
Artdirector: Friedemann Porscha
Titeligestaltung: Rolf Boyke, Wolfgang Berns
Layout: Alexander Kowarzyk (Cheflayouter), Willi Gründl
Blidredaktion: Janos Feitser (Lg.); Sabine Fennstaedt, Roland Müller (Fotografis
Ewald Standke, Norbert Raab (Spritzgrafik), Werner Nienstedt (Computergrafik)
Anzelgenieltung: Alcia Clees (313) — verantwortlich für Anzeigen
Kundenberatung Produktanzeigen: Sibyfle Kassel (494)
Telefax: 0.8946.13-775

Telefax: 0894613-775

Anzelgenverwaltung und Disposition: Patricia Schiede (172), Petra Otte (233)

Anzelgenverwaltung und Disposition: Patricia Schiede (172), Petra Otte (233)

% Seite sw DM 6240.— Farbzuschlag: Je Zusatzfarbe aus Europaskala à DM 960,—
Werfarbzuschiag DM 2800.—
Kleinanzeigen im Computermarkt: Gewerbliche Kleinanzeigen: DM 12,— je Zeile
Text, Auf alle Anzeigenpreise wird die gesetzliche MwSi, jeweils zugerechnet.
Private Kleinanzeigen mit maximal 4 Zeilen Text DM 5,— je Anzeige.
Auslandsrepräsentation:
Schwelz: Markt & Technik Vertriebs AG, Kollerstr. 37, CH-6300 Zug, Tel. 042-440550/660, Fax 042-415770, Telex: 862329 mut ch
USA: M & T-publishing, Inc. 501 Galweston Drive, Redwood City, CA 94063; Tel. (415)
366-3600, Telex 752-351
Osterreich: Markt & Technik Ges.mbH., Große Neugasse 28, A-1040 Wien, Tel. 0222/5871393, Telex 047-132532

0222/58/1393, Telex 047-132532
Anzelgen-Auslandsvertretungen:
Anzelgen-Auslandsvertretung Ausland: Raiph Peter Rauchfuss (126):
England: F. A. Strythå Associates Limited 23a, Aylmer Parade, London, N2 OPO, Telefon: 0044/1/340508, Telefax: 0044/1/34)9602
Israel: Baruch Schäfer, Haeshel-Str. 12, 58348 Holon, Israel, Tel. 00972-3-5562256
Taiwan: Alm International Inc. AF-1, No. 200, Sec. 2 Hsin-1 Rd., Taipei, Taiwan, R.O.C., Tel. 00886-2-7548631, 7548633, Fax 00886-2-7548710
Korrea: Young Media Inc., C.P.O. Box: 6113, Seoul, Korea; Telefon: 0082-2-7564819, -7742759; Telefax: 0082-2-575789

Erschelnungsweise: monatlich

Bezugsmöglichkeit: Abonnement-Service: Tel. 089/46 13-369. Bestellungen nimmt
der Verlag oder jede Buchhandlung entgegen. Das Abonnement verlängert sich um
ein Jahr zu den gültigen Bedingungen. Es kann jederzeit zum Ende des bezahlten
Zeitraums gekündigt werden. ISSN 0933-8713

Bezugspreise: Das Einzelheft kostet DM 7,— Der Abonnementspreis beträgt im Inland DM 79,— pro Jahr für 12 Ausgaben. Der Abonnementspreis erhöht sich auf DM
97,— für die Zustellung im Ausland, für die Luftpostzustellung in Ländergruppe 1
(z. B. USA) auf DM 117,— in Ländergruppe 2 (z. B. Hongkong) auf DM 129,—, in Ländergruppe 3 (z. B. der Seiten) auf DM 417,— Darin enthalten sind die gesetzliche
Mehnvertsteuer und die Zustellgebühren.

Vertriebsleitung: Heimut Grünfleldt (189)

Verkaufsleiter Abonnement: Benno Gaab (740)

Verkaufsleiter Abonnement: Benno Gaab (740)

Verkaufsleiter Einzelhandel: Robert Riesinger (364)

Vertrieb Handelsauflage: Inland (Gro8-, Einzel- und Bahnhofsbuchhandel) sowie Österreich und Schweiz: ip Internationale Presse, Hauptstätter-Straße 96, 7000 Stuttgart 1, Tel. 0711/6483-110

dduktion: Technik Klaus Buck (Ltg./180), Wolfgang Meyer (Stellv./887); Herstellung o Albrecht (Ltg./917)

Druck: R. Oldenbourg GmbH, Hürderstr. 4, 8011 Kirchheim

Warenzeichen: Diese Zeitschrift steht weder direkt noch indirekt mit Commodore oder einem damit verbundenen Unternehmen in Zusammenhang. Commodore ist In-

oder einem damit verbundenen Unternehmen in Zusammenhang. Commodore ist Inhaber des Warenzeichens Amiga.

Urheberrecht: Alle im -AMIGA-Magazin- erschienenen Beiträge sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, auch Übersetzungen, vorbehalten. Reproduktionen gleich welcher Art, ob Fotokopie, Mikrofilm oder Erfassung in Datenverarbeitungsanlagen, nur mit schriftlicher Genehmigung des Verlages. Aus der Veröffentlichung kann nicht geschiossen werden, daß die beschriebenen Lösungen oder verwendeten Bezeichnungen frei von gewerblichen Schutzrechten sind.

Haftung: Ein den Fall, daß in -AMIGA-Magazin- unzutzeffende Informationen oder Fehier in veröffentlichten Programmen oder Schaltungen enthalten sein sollen, haften der Verlag oder seine Mitarbeiter nur bei grober Farhfäsigkeit.

Sonderfruck-Dlenst: Alle in dieser Ausgab erschienenen Beiträge sind In Form

Sonderdruck-Dienst: Alle in dieser Ausgabe erschienenen Beiträge sind In Form

von Sonderdrucken zu erhalten. Anfragen an Reinhard Jarczok, Tel. 089/4613-185, Telefax 4613-776

© 1990 Markt & Technik Verlag Aktlengesellschaft Vorstand: Otmar Weber (Vors.), Bernd Balzer, Richard Kerler Verlagsleiter: Wolfram Höfler

Direktor Zeitschriften: Michael M. Pauly Anschrift für Verlag, Redaktion, Vertrieb, Anzeigenverwaltung und alle Verant-

wortlichen: Markt & Technik Verlag Aktiengeseiischaft, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei Mün-chen, Telefon 089/46 13-0, Telex 522052, Telefax 089/46 13-100

Telefon-Durchwahl im Verlag:
So erreichen Sie alle Abteilungen direkt. Sie wählen 089-46 13 und dann die Nummer, die in Klammern hinter dem jeweitigen Namen angegeben ist.
Mitglied der Informationsgemeinschaft zur Feststellung der Verbreitung von Werbeträgern e.V. (IVW), Bad Godesberg.
ISSN 0933-8713



MASSENSPEICHER

■ In Konkurrenz zum magnetothermo-optischen Plattenlaufwerk von Metra-Sound steht die 5¼-Zoll TMO-Plattenstation von X-Pert. Die Optical Disk basiert auf einem thermo-magnetooptischen Plattenlaufwerk von Maxtor und einem Impact A2000 SCSI-Controller von Great Valley Products, der mit angepaßter Treibersoftware versehen ist.

Plattenlaufwerk von Maxtor kann die gleichen optischen Wechselplatten mit 512 Byte pro Sektor Hardformatierung beschreiben und lesen wie Sony-Laufwerke und das Ricoh-Laufwerk von Metra-Sound. Es paßt sich damit an den werdenden Industriestan-Unix-Workstationim Bereich an. Auf diesen optischen Wechselplatten können formatiert 288 MByte Daten und Programme pro Seite gespeichert werden. Interessant ist, daß das Laufwerk von Maxtor für die Verwendung von optischen Wechselplatten mit einer Kapazität von 1024 Byte pro Sektor auf jeder Seite vorbereitet ist und somit eine Speicherkapazität von 576 MByte pro Plattenseite zur Verfügung stellt. Zur Benutzung der zweiten Seite der optischen Wechselplatten müssen die Platten umgedreht werden, da das Laufwerk nur eine einseitige Schreib-/Leseeinheit besitzt.

Auf dem Amiga ist diese höhere Speicherkapazität noch nicht nutzbar, da das Filing-System des AmigaDOS momentan nur Sektorgrößen von 512 Byte unterstützt. X-Pert arbeitet deshalb an einer angepaßten Version des Fast-File-Systems für 1024 Byte Sektorgröße. Zukünftige Versionen des Betriebssystems des Ami-

600 MByte Speicherkapazität

gas sollen allerdings ohne »Flickwerk« direkt die Unterstützung von Speichermedien mit von 512 Byte abweichender Sektorgröße unterstützen, da sich die Tendenz zu optischen Platteneinheiten mit höherer Speicherdichte als zukünftiger Standard für professionellen Einsatz von Computersystemen abzeichnet.

Zur Hardware: Das Maxtor-Laufwerk zeichnet sich durch eine besonders hohe mittlere Spur-zu-Spur-Zugriffsgeschwindigkeit von 35 ms aus, und liegt damit in der Größenordnung von durchschnittlichen Festplatten-Laufwerken. Wird die Platte zum Lesen von Daten verwendet, unterscheidet sich ihre Arbeitsgeschwindigkeit kaum von der einer Festplatte, beim Schreiben von Daten spürt man jedoch die niedrige Arbeitsgeschwindigkeit, die durch das TMO-Verfahren bedingt ist. Im Vergleich zum Ricoh-Laufwerk zeigt das Maxtor-Laufwerk in jeder Betriebsart eine höhere Leistung.

Zum SCSI-Controller: X-Pert greift auf den weitverbreiteten Impact-Controller von Great Valley Products (GVP) zurück,

Ein entscheidender Vorteil der X-Pert-Software liegt in der hohen Bedienfreundlichkeit der Wechselplatten: optischen Dank der ausgefeilten Treibersoftware können die optischen Wechselplatten so einfach wie Disketten während des Betriebs gewechselt werden. Der Anwender muß nur einige Sekunden Geduld aufbringen, bis das Wechselplatten-Icon auf der Workkbench den Wechsel der Platte bestätigt und auf das neu eingelegte Medium zugegriffen werden kann. Der Treiber erkennt unformatierte neue TMO-Wechselplatten und präsentiert sie dem Benutzer wie eine unformatierte Diskette. Die



Das Tahiti-Laufwerk von Maxtor (mittlere Zugriffszeit 35 ms) wird mit dem Impact-SCSI-Controller am Amiga betrieben. Das Laufwerk kann auch in einen Tower eingebaut werden.

modifiziert die Treibersoftware jedoch tiefgreifend, um TMO-Wechselplattensysteme anwenderfreundlich zu unterstützen. Dabei bleibt die neue Treibersoftware voll kompatibel zur Version 2.2 der Originalsoftware auf den Autoboot-ROMs von GVP, so daß weiterhin Festplatten- und Wechselplatten-Laufwerke unterstützt werden.

Der Impact-Controller zeichnete sich bereits mit der original GVP-Software als solides Produkt aus, das Wechselplattensysteme, z.B. Syquest-Wechselplatten, unterstützt, und den Wechsel von Platten während des Betriebs zuläßt. Ein entscheidender Nachteil besteht jedoch darin, daß sich mit diesem Controller keine hohen Übertragungsraten erzielen lassen. Somit geht der Leistungsvorteil des Maxtor-Laufwerks gegenüber dem Laufwerk von Ricoh nahezu verloren. Mit dem Programm Diskperf (Fish-Disk 187) lassen sich als maximale Werte für die Datenübertragung 300 KByte/s lesend und 120 KByte/s schreibend messen.

Wechselplatte kann anschlie-Bend mit dem DOS-Befehl: »FORMAT DRIVE DH40: NA-ME Work QUICK« formatiert werden. Die Treibersoftware ordnet dem optischen Plattenlaufwerk den Device-Namen »DH40:« zu. Die Option QUICK besagt, daß die optischen Wechselplatten bereits vom Hersteller vorformatiert geliefert werden, so daß nur noch die für AmigaDOS notwendigen Informationen von »FORMAT... QUICK« auf die Platte geschrieben werden müssen, was in wenigen Sekunden erledigt ist.

Natürlich kann die Platte auch mit INITIALIZE von der Workbench aus oder mit FOR-MAT ohne Angabe von QUICK formatiert werden.

Das Maxtor-Laufwerk empfiehlt sich hauptsächlich als Massenspeicher für Daten, zum Archivieren und für Sicherheitskopien des Festplatteninhalts, da eine schnelle Festplatte mit allen benötigten Betriebssystemdateien, der Anwendersoftware und allen aktuellen Daten des Projekts durch ihre höhere Arbeitsgeschwindigkeit ein flüssigeres Arbeiten ermög-

licht. Greift man selten schreibend auf die Platte zu oder liest man hauptsächlich Daten, so kann auch mit der Maxtor-Platte allein gearbeitet werden, da sie dank ihrer guten Arbeitsgeschwindigkeit beim Lesen von Daten kaum den Tatendrang des Benutzers bremst. Natürlich werden nicht die Übertragungsraten von SCSI-Festplatten erreicht. Benutzer des Lattice-C-Compilers müssen so z.B. längere Compilierzeiten hinnehmen, wenn die Include-Dateien und Bibliotheksmodule beim Compilieren und Binden von der optischen Platte geladen werden, da sie ungefähr nur halb so schnell Daten liefert wie eine Quantum-Prodrive-Festplatte.

Bei der täglichen Arbeit ist es eine Freude, über die grenzenlose Speicherkapazität der optischen Wechselplatten zu verfügen. Neben der Sammlung aller 300 Fish-Disks auf einer Seite der Wechselplatte lernen vor allem Grafiker den Wert der TMO-Platten schnell kennen und lieben. Endlich können gescannte Farbgrafiken mit 300 Punkten pro Zoll Auflösung und 16,7 Millionen Farben in großer Anzahl gespeichert werden, wo doch eine einzige solche Grafik zwischen 3 und 5 MByte Speicherkapazität benötigt, und schnell die Kapazität üblicher Festplatten erschöpft ist.

Der gesamte Datenbestand eines Grafikers oder Software-Ingenieurs auf dem Amiga läßt sich handlich und leicht auf einigen optischen Platten unterbringen. Unüberschaubare Diskettenansammlungen 500 bis 2000 Stück gehören mit der Optical Disk der Vergangenheit an. Diese Vorteile werden zum jetzigen Zeitpunkt nur wenigen Amigabenutzern zuteil werden, da die Anschaffungskosten einer TMO-Platteneinheit ein tiefes Loch in den Etat für die Computeranlage reißen. Die Kosten von ca. 18000 Mark für die optische Platteneinheit von X-Pert amortisieren sich nur bei intensiver kommerzieller Nutzung des Amigas, vor allem in einem vorhandenen Netz von Amigas oder einem gemischten Netz verschiedener Computersysteme vervielfacht sich der Nutzeffekt einer optischen Platteneinheit als zentraler Massenspeicher.

Metra-Sound Marketing GmbH, 5000 Köln 1, Aachener Str. 78-80, Tel. 02 21/52 00 10 X-Pert Computer Service GmbH, Weiherwiese 27, 6270 Idstein, Tel. 0 61 26/88 09

X und Hopp!

X-clusive Angebote und X-orbitante Serviceleistungen, X-clusiv bei den X-Perten. X-istentielle Amiga Hard- und Software als X-ponate im X-Pert-Shop in Idstein. Ein X-tensiver Katalog mit X-zellenten Angeboten zum X-ternen Gebrauch. Jetzt ein X-emplar bestellen.

AMIGA Netzwerk

ETHERNET und CHEAPER-NET für den AMIGA. Bis zu 10 Mboud/sec. Vernetzung von über 1000 Stationen. Ideal für Schulen, Büros und Graphic Studios. Maximale Entfernung von über 500 m. DM 1248,-

16 000 000 Farben

Mehr als 16000000 Farben gleichzeitig darstellbar mit dem FRAME BUFFER über den AMIGA. DM 2998,-

128 KB Karte

PC Hauptspeichererweiterung um 128 KB auf 640 KB. Autokonfigurierend und lediglich die halbe Länge einer Steckkarte. Karte incl. RAM's:

DM 198,-

1024 * 1024 **Punkte**

Darstellbar auf einem VICING-Monitor.
Vier Graustufen. Fast alle auf Workbench lauffähige Programme unterstützend.
60 Hz und 20 Zoll.

DM 4990,-

Optical Disk mit 1.2 GB

Weltpremiere! Die erste wiederbeschreibbare opti-sche Platte mit über 1 GB. Jederzeit wie eine Diskette wechselbar. Mittlere Zugriffszeit von nur 35 ms! Incl. speziellem SCSI-Controler und Software. Lieferbar sowohl intern, als auch als externes Si system im eigenen Gehäuse.

Turbo AT

12 Mhz. 16 Bit. 1.2 MB Laufwerk. Akku-Echtzeit-DM 2498.-Umrüstung Ihrer AT-Karte zur X-Pert Karte: DM 498,-

Turbo Coprozes-

Brandneu! IIT 2C 87. Gleiche Taktfrequenz wie der original 80287, aber doppelte Rechenleistung DM 698,-

Turbo PC

Voll kompatibel!
Automatik-Taktumschaltung
Siehe auch Testbericht
Amiga 10/89.
Umrüstung Ihrer PC-Karte
zur X-Pert Karte: DM 298,–
X-Pert Turbo PC-Karte incl.
Commodore Lieferumfang

DM 1098

Multi 10

128 KB Erweiterung, Uhr, Gameport, Seriel Port plus Parallel Port auf einer DM 298,-Karte.

Coprozessor

Der 8087. Letzter Schliff in Sachen Performance. DM 298.-

40 MHz 68030

Der Durchbruch in der Prozessorleistung. Nibble Mode RAM. Integrierter AT-Controler mit bis zu 4 MB/s Übertragungsrate UNIX-kompatibel. GVP 68030 25 MHz

DM 2498,-

X-Pert 68030 32 MHz DM 2998,-

X-Pert 68030 36 MHz DM 3498,-

X-Pert 68030 40 MHz DM 3998,-

Hierzu passende 32 Bit RAM-Karte:

4MB 32 Bit

DM 3998,-8MB 32 Bit DM 5998,-



Serielle Schnittstellen-Karte

Mit dem »Dual Serial Board« lassen sich mehrere Geräte, die Daten über das RS 232C-Interface austauschen, gleichzeitig einsetzen.

von Reinhold Huck

edem Amiga-Anwender, der über mehr als ein Gerät (z. B. Modem, Akustikkoppler und Drucker) verfügt, das mittels der seriellen RS232C-Schnittstelle Daten mit dem Computer austauschen will, wird die Ausstattung seines Amigas mit nur einer seriellen Schnittstelle als ungenügend empfinden. Das ständige Umstecken der Anschlüsse belastet nicht nur die Nerven, sondern auch die Verbindungselemente und die Mutterplatine. Ganz abgesehen von der Möglichkeit, unter Multitasking mit mehreren Geräten gleichzeitig zu kommunizieren. Auf Dauer schafft hier nur eine Schnittstellen-Erweiterung Abhilfe, wie das »Dual Serial Board« von ASDG.

Die Erweiterung, die für den Einbau in einen Amiga 2000 gedacht ist, besteht aus einer Slot-Karte voller Länge. An der Vorderseite wird sie durch eine Leitschiene, an der Rückseite durch eine Blende fixiert. Die Karte ist in Doppel-Layer-Technik entwickelt und entspricht bestem Industriestandard. Das bedeutet: Die Steckverbindungen sind vergoldet, die Platinenoberfläche ist mit Schutzlack überzogen, alle Leiterbahnen sind scharf abgezeichnet und plan, und die Lötverbindungen sind silbrig glänzend. Lediglich die Tatsache, daß alle ICs direkt eingelötet und nicht gesockelt sind, bietet Anlaß zur Kritik, da hierdurch Reparaturfreundlichkeit die herabgesetzt wird.

Der Schnittstellen-IC 8530 ist ein universeller Baustein, der gleichzeitig zwei serielle Schnittstellen verwaltet. Ihm können alle Parameter wie Anzahl der Datenbits, Art der Parität, Anzahl der Stop-Bits, Art des Handshakings und die Baudrate in allen üblichen Größenordnungen bzw. frei wählbar einprogrammiert werden. Die hier verwendete 8-MHz-

Version des 8530 läßt Übertragungsraten bis 115200 Bit/s zu; ein Wert, der alle Ansprüche an eine RS232C-Kopplung befriedigen sollte und durchaus auch kleinere Netzanwendungen zuläßt.

Zusätzlich zur Erweiterungskarte erhält der Kunde eine Diskette, auf der sich die zur Installation, zum Test und zum Betrieb der zusätzlichen Schnittstellen notwendige Software befindet. Die Software stammt ebenfalls von ASDG. Sie ist workbench-orientiert und erlaubt damit die einfache Bedienung durch Anklicken von Symbolen. Prinzipiell wird die Schnittstellen-Hardware auf zwei Ebenen unterstützt:

- Zum einen auf dem »Exec-Level« durch ein spezielles De-(»siosbx.device«), durch die Installationsroutine in das Verzeichnis »devs:« geschrieben wird und die Aufgaben des Original-»serial.devices« von Commodore übernimmt bzw. ergänzt und erweitert. Bei der Programmentwicklung, z.B. in C, muß nur der Device-Name entsprechend geändert werden, die Syntax und die Sprachkonstrukte an sich bleiben prinzipiell gleich.

Anzahl der Stop-Bits, Puffergröße und Art des Handshakings (softwaremäßig [Xon/Xoff] und/oder hardwaremäßig [CTS/RTS]) übergeben werden. Falls keine oder nicht alle Parameter zu übergeben sind, werden die Voreinstellungen aus den Preferences bzw. aus der »Mountlist« übernommen. Der Mountlist-Eintrag ist nötig, um z.B. den Pfad für den Handler, die Stack-Größe oder die Priorität festzulegen und dem entsprechenden Device-Namen zuzuordnen.

Übertragungen 115 200 Bit/s

Insgesamt lassen sich mit der Software bis zu 32 zusätzliche serielle Schnittstellen im Amiga verwalten.

Ein weiterer Software-Bestandteil ist der »Serial Dispatcher«, der es erlaubt jegliche Kommunikations-Software, die durch das Original-»serial.device« unterstützt wird, für die Erweiterung zu benutzen, ohne das Anwendungsprogramm ändern zu müssen (es muß jeweils »serial.device« durch »siosbx.device« ersetzt wer-

Computers für eine Karte auszureizen, deren Bauteile mit einem Drittel des Platzes auskommen würden. Besonders Besitzer von Filecards, die nicht über flache Festplatten-Laufwerke verfügen, wären sicher für den Platz dankbar, der durch eine kürzere Karte entsteht. Hier könnte das Verschenken Amigaeines Steckplatzes durch eine zu breite Filecard verhindert werden. Die notwendige Verbindung zu den Steckern an der Rückseite könnte beispielsweise auch durch ein Flachbandkabel hergestellt werden.

Die Anschlüsse der Karte zur Außenwelt sind in die an der Karte befestigten Blende integriert und bestehen aus zwei 9poligen Submin-D-Steckern, an denen alle notwendigen Signale nach der RS232C-Norm anliegen. Die Pin-Belegung der Stecker entspricht dem »IBM-AT-Standard«.

Als Dokumentation erhält der Käufer insgesamt zwölf DIN-A4-Seiten, auf denen in englischer Sprache die Karte, ihre Eigenschaften und Möglichkeiten knapp, aber präzise und ausreichend beschrieben wer-



Das Dual Serial Board verwaltet 32 serielle Schnittstellen

 Die zweite Ebene ist der »DOS-Level«. Hier werden zwei Handler zur Verfügung gestellt, den originalen »Port-Handler« ersetzen, der durch »SER:« und »AUX:« angesprochen wird. Auch die beiden Handler werden durch die Installationsroutine automatisch eingetragen. Der erste arbeitet wie das ursprüngliche Commodore-Produkt »SER:« mit, zweite entsprechend »AUX:« ohne gepufferte Ein-/ Ausgabe. Beide Handler besitzen gegenüber ihren Vorbildern komfortablere und mächtigere Optionen. So können beim Aufruf - ähnlich wie beim »CON:«-»NEWCON:«-Aufruf sämtliche Schnittstellen-Parameter wie Datenbreite, Parität,

den). Bei jedem Aufruf des »serial.devices« erscheint ein Requester, der abfragt, ob das Original-Device oder das entsprechende ASDG-Device zur Kommunikation verwendet werden soll.

Das Herzstück der Platine besteht aus einem zweifachen USART (Universal Synchronous/Asynchronous Receiver/Transmitter) vom Typ Zilog Z-8530-8. Außerdem findet man nur eine Handvoll Logik- und Treiber-ICs, drei PALs und ein paar diskrete Bauteile, die auch auf einer Europlatine Platz gefunden hätten. An dieser Stelle sollten sich die Hersteller von Erweiterungsplatinen vielleicht fragen, ob es wirklich immer sinnvoll ist, die ganze Tiefe des

gut							
9, 4 von 12	GESAMT- URTEIL AUSGABE 4/90						
Preis/Leistung							
Dokumentation							

AMIGA-Test

FAZIT: Mit dem »Dual Serial Board« lassen sich mehrere Geräte gleichzeitig an der seriellen Schnittstelle einsetzen. Ein Umstecken der Anschlüsse ist nicht erforderlich.

POSITIV: saubere Verarbeitung; leistungsfähige Software; ausführliche Dokumentation.

NEGATIV: nur für Amiga 2000 erhältlich.

Produkt: **Dual Serial Board** Preis: rund 750 Mark Anbieter: Compustore, Fritz-Reuter-Str. 6, 6000 Frankfurt / M. 1, Tel.: 0 69 / 56 73 99

sehr gut gut befriedig	end •
eee gut	• •

Statt einem neuen Amiga gibt's jetzt mehr

IMPACT A30001 TÜRBOKIT

Uberzeugend in 68030 Technologie

33 Milz verfügber

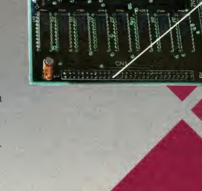
Bis zu 8 MBytes
32-bit-DRAM
Festplattenanschluß
Autoboot-Rom's
für die Festplatte
68030-Boot-Sockel
für zukünftige
Betriebssysteme (z.B. UNI)
40 oder 80 MBytes
Festplatte
32-bit-68030-Datenbus

68030-CPU mit 28 MHz-Oszillator 68882-FPU / 28 MHz

Die IMPACT-A3001-Turbokomponenten von GVP bieten Höchstleistung und neueste Technik in Ihrem Amiga

Steigern Sie ihre Produktivität und erledigen Sie Aufgaben in einem Bruchteil der Zeit mit diesem leistungsfähigen Turboboard

- 68030-Prozessor mit 28 Mhz
- 6888Z-Arithmetikprozessor mit 28 Mhz
- 4 oder 8 MBytes 32-bit-NIBBLEMODE-RAM unterstützt den Burst-Zugriff des 68030-Prozessors.
 Voll AUTOKONFIGURIEREND und DMA-fähig.
- Integrierter HIGH-PERFORMANCE-HARDDISK-CONTROLLER überträgt über 700 KB/sec. • ASYNCHRONES-BUSDESIGN
- ASYNCHRONES-BUSDESIGN macht das Board vom Amiga unabhängig, d.h. es arbeitet mit anderen Zusatzgeräten, wie z.B. Genlock, problemlos zusammen.
- QUANTUM-AT-Platten, 40 oder 80 MBytes, (11/19ms.) mit 64 KB Read-Ahead-Cache.
- Bei voller Ausbaustufe mit dem Impact-A3001 incl. Festplatte wird kein Amiga-Steckplatz belegt, d. h. alle Plätze für zukunftige Erweiterungen frei!



Alle Amiga-2000Steckplatze frei!



		-
Vergleichen Sie selbst, wir dürfen es nicht:	GVP IMPACT A3001	?
28 MHz Standard	V	
33 MHz verfügbar	~	
Bis zu 8 MBytes 32-bit-NIBBLE-MODE-DRAM	-	114
Autokonfigurierend & DMA-fähig	~	
Asynchrones-Busdesign	~	
Festplattencontroller integriert	~	
Belagt in voller Ausbaustufe kein Amiga-Steckplatz	1	
Ein Jahr Garantie	~	



GREAT VALLEY PRODUCTS INC.

Für mehr Informationen wenden Sie sich bitte an:

MICROTRON
COMPUTERPRODUKTE
Postfoch 69 Bahnhofstr. 2
Tel. 032 872497 feat 032 872482
CH-2542 PIETERLEN



Poststraße 25 6200 Wiesbaden (06121) 502050 Telefax 500989

trademarks of Great Valley Products, Inc. d trademark of Commodore-Amiga, Inc.

red trademark of AT&T, Inc.

Werbung und EDV GmbH____

Autoboot-Filecard

Combitec stellt für den Amiga 2000 eine Festplatte (ST 506) vor, die gute Übertragungsraten erreicht.

von Gerhard Stock

ie Filecard (ST506), die als Einsteckkarte für den Amiga 2000 erhältlich ist, gestattet es, Festplatten von unterschiedlichen Herstellern einzusetzen. Die Hard-Disk ist serienmäßig autobootfähig (unter Kickstart 1.2 und 1.3), auch direkt nach dem Einschalten des Computers. Da der Treiber, das File-System und die nötigen Einträge der »Mountlist« bereits im ROM (Read Only Memory) enthalten sind, ist keine Startdiskette mehr erforderlich. Die Autoboot-Hard-Disk kann für vorhandene 3½-Zoll-Festplatten (mit OMTI- oder Adaptec-Controllern) verwendet werden, indem die vorhandenen Teile auf



Die Combitec-Festplatte (ST506) besticht durch gute Leistung

die leere Filecard montiert werden. Besitzer von nicht autobootfähigen Festplatten können aufrüsten. Lediglich die Angaben auf der Filecard müssen mit den Daten der vorhandenen Laufwerks-/Controller-Kombi-

nation übereinstimmen. Sollte das nicht der Fall sein, kann bei Combitec ein Umtausch vorgenommen werden. Bei dieser Aufrüstung muß keine Neuformatierung erfolgen.

Die Filecard ist auch für PCseitig installierte Festplatten geeignet, wenn die Festplatte und der Controller von der PC-Filecard auf die Combitec-Filecard gewechselt werden. Mit der Janus-Software 2.0 kann der PC eine Partition auf der Festplatte erhalten, von der der PC-Teil gebootet wird.

Combitec liefert die Filecard bereits fertig installiert aus, versehen mit einer Workbench 1.3. Für eine Neuinstallation liegt eine Diskette bei. Das mitgelieferte, ausführliche deutsche Handbuch und die Software bereiten auch dem Ungeübten keine Schwierigkeiten. Die Filecard erreicht mit einer NEC D3142-Festplatte (40 MByte) eine Schreib-/Lesegeschwindigkeit von 374/238 KByte/s (gemessen mit Diskperf, Fish-Disk 187)

AMIGA-Test

gut

9,6

GESAMT-URTEIL AUSGABE 4/90

Preis/Leistung			
Dokumentation			
Bedienung			
Verarbeitung			
Leistung			

FAZIT: Die Combitec Filecard (inklusive OMTI-Controller) überzeugt durch gutes Preis-Leistungs-Verhält-

POSITIV: ausführliche deutsche Dokumentation; einfache Handhabung.

NEGATIV: Partitionieren bereitet dem Ungeübten Schwierigkeiten.

Produkt: Combitec Filecard Preis: inkl. 30 MByte rund 1150 Mark Anbieter: Combitec Computer GmbH, Liegnitzer Str. 6 - 6a, 5810 Witten, Tel.: 0 23 02 / 8 80 72

sehr gut gut befriedigene

ausre mang unger

von Gerhard Stock

usgeliefert wird das Supra Drive in drei Teilen: einem SCSI-Controller. der an den Expansion-Port angeschlossen wird, eine Festplatte (Quantum Pro Drive) und ein Netzkabel. Der Controller und die Platte befinden sich in einem stabilen, beigefarbenen Metallgehäuse und sind sauber und solide verarbeitet. Der Port ist am Controllergehäuse durchgeführt. Die Festplatte besitzt ein eigenes Netzteil mit einem lauten Lüfter und einem SCSI-Anschluß für weitere SCSI-Geräte. Der Einbau ist einfach und wird anhand des ausführlich dokumentierten englischen Handbuchs beschrieben. »Plug and Play« (anschließen und damit arbeiten), das konnte die Festplatte auf Anhieb beweisen. Keine der sonst üblichen Installationsprozeduren waren notwendig, die viel Zeit benötigen und oft scheitern. Die Hard-Disk, die ab Werk hard- und softformatiert wird, ist mit der Workbench 1.3 und einigen nützlichen Hilfsprogrammen versehen. Unter Kickstart 1.3 ist die Hard-Disk autobootfähig. Aber auch unter Kickstart 1.2 ist ein komforta-

SUPRA DRIVE

Supra Corporation stellt für den Amiga 500 eine SCSI-Festplatte vor.



SCSI-Festplattenadapter inklusive 2 MByte in einem Gehäuse

bles Arbeiten mit einer Bootdiskette möglich.

Als Hilfsprogramm wird ein Formatprogramm (Supraformat) geliefert, das hard- und softformatiert, partitioniert und alle Systemkonfigurationen auf Platte speichert und später automatisch wieder erkennt. Weiterhin gibt es ein eigenes Mountprogramm (Supramount), das die gespeicherten System-

daten verwendet. Man kann das Ganze aber auch per Hand über die normale »Mountlist« abwickeln. Zum Verändern dieser Liste dient das Programm »Supraedit«, das einen komfortablen, menügesteuerten Editor zur Verfügung stellt. Weiterhin werden ein Parkprogramm, ein komplettes Installationsprogramm und einige Hilfsprogramme wie z.B. Climate 1.2 mitgeliefert. Mit Hilfe dieses Software-Paketes und der ausführlichen Dokumentation kann auch ein Ungeübter sein System nach seinen Wünschen einrichten.

Beim abschließenden Geschwindigkeitstest unter Fast-File-System wurde mit dem

Public-Domain-Programm »Diskperf« (Fred Fish 187) eine Schreib-/Lesegeschwindigkeit von 426/292 KByte/s gemessen. Damit befindet sich die Festplatte im vorderen Leistungsbereich unter den SCSI-Platten.

Zusammenfassend läßt sich sagen: Die Supra Drive stellt eine sauber verarbeitete und durchdachte Lösung dar. Zusätzlich läßt sich eine 2-MByte-Speichererweiterung von Supra Corporation im Controllergehäuse unterbringen. sq

AMIGA-Test

sehr gw

10,2 von 12

GESAMT-URTEIL AUSGABE 4/90

Preis/Leistung		•			
Dokumentation					
Bedienung	•			9	
Verarbeitung					
Leistung					

FAZIT: Das Supra-Drive für den Amiga 500 besticht durch hohe Leistungsfähigkeit. Es werden hervorragende Übertragungswerte erzielt. POSITIV: Einbau zusätzlicher RAM-Erweiterung möglich; autobootfähig; stablie Verarbeitung. NEGATIV: großes Gehäuse; Doku-

NEGATIV: großes Gehäuse; Dokumentation in Englisch (deutsche Version in Vorbereitung).

Produkt: Supra Drive

Tel. 0 22 33 / 4 10 83

Preis: inkl. 40-MByte-Quantum ca. 1900 Mark inkl. 80-MByte-Quantum

ca. 2900 Mark Anbieter: European Software Distributors, Postfach 11 41, 5030 Hürth,

sehr gut
gut
befriedigen

::

 ausreichen mangelhaft ungenügen



VIRUS-FALLE

29,95 DM

verhindert das Ausbreiten von Boot-Viren.

A 512

179 DM

512 K Speichererweit. • abschaltbar • Uhr

LIGHTPEN-Mouse 99 DM Mauskompatibel: Sie können direkt auf dem

Monitor zeichnen

LIGHTPEN ohne Maustasten

79 DM



VESUV-AMIGA-Eprommer 199 DM

läuft auf A500, 1000 und 2000 ⊕ brennt auch 1 MBit-Eproms ⊕ "HAPPY" 3/89 Test-Gesamturteil "SEHR GUT" ⊕ programmiert die Eproms 2716-27512, 27513 und 27011



MEGA-DRIVE

299 DM

2 MByte Diskettenlaufwerk • 1,52 MB formatiert o arbeitet auch mit Ihren alten 720-K Disketten 🔾 abschaltbar 🔾 durchgeschleifter Bus

10 HD-Disketten (1,4 MB) 29,95 DM



TURBO-AT TURBO-XT voraussichtl. 398 DM 199 DM

OFormel 1 für Ihre AT/XT-Karte • AT/XT-Karte nicht im Lieferumfang



KICKSTART 3

59.95 DM

Umschaltplatine für 3 Kickstart 2x original Kickstart-Roms und 1x Kickstart und lx in Eproms (4x 27512)



A2MB

598 DM

2 MByte Ramkarte • mit FAT-AGNUS 1,8 MByte, mit BIG-AGNUS volle 2 MByte (Chipram/Fastram)







A8MB/1000

798 DM

8MByte Ramkarte; mit 2MByte bestückt @einfachster Einbau Okein Löten - nur einstecken • abschaltbar • ohne Waitstates



A8MB/2000

698 DM

8MByte Ramkarte mit 2 MByte bestückt © zu-kunftssicher durch 4-MBit-Technologie © auto-konfigurierend © 0-Waitstates © abschaltbar • Anschluß für Reset-Taster

Multiboard Ramkarte o. Abb

mit 4MByte bestückt tt 8MByte bestückt

1398 DM 1998 DM

Top Secret!!!

POWER PC-Board

POWER PC-Board

MACHT IHREN AMIGA 500 IBM-KOMPATIBEL

Gechte 16-Bit-CPU V30 bei einer Taktfrequenz

von 8 Mhz Phoenix-Bios mit 768k Ram unter

MS-DOS (im Lieferumfang enthalten) alle

Amiga Ein- und Ausgänge werden unterstützt

Amiga Ein- und Ausgänge werden unterstützt

Derschnelle Bildschirmausgabe: unterstützt

perschnelle Bildschirmausgabe: unterstützt

Herkules und Farbgrafik! Immerstützt

MH ON BOARD; auch für den Amiga 500 an
BASIC; SHELL; 1MB Ram; Uhr; dt. Handbücher

HOTLINE

Technische Fragestunde: Mo.-Fr. von 16-17 Uhr. Hier können Sie die Entwickler unserer Amiga-Produkte sprechen.

02225/2061-2062-2063

...bei uns nutzen Sie heute Technologie von morgen

BIG AGNUS BEI UNS NUR

99 DM!

Bitte fordern Sie unseren Gratiskatalog an!

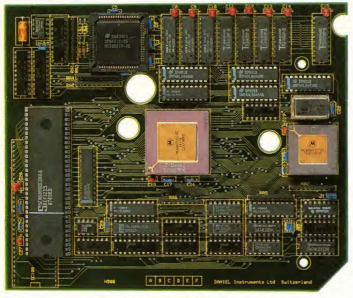


TURBOLADER

von Lothar Schmitt

it einem 68020-Prozessor und einem mathematischen Coprozessor läßt sich die Rechenzeit besonders bei rechenintensiven Programmen wie Ray-Tracing verkürzen. Die getestete Hurricane-500-Karte ist mit einem MC68020, einem mathematischen Coprozessor 68881, die mit 14 bzw. 16 MHz getaktet sind, sowie 1 MByte 32-Bit-RAM bestückt. Wahlweise läßt

Turbokarten mit einem 68020-Prozessor und 32-Bit-RAM standen bisher Besitzern eines Amiga 2000 zur Verfügung. Daniel Instruments stellt jetzt eine Version für den Amiga 500 vor.



68020-Karte mit 1 MByte 32-Bit-RAM für Amiga 500/2000

sich die Karte mit 4 MByte bestücken.

Der Einbau in den Amiga 500 ist einfach. Die Karte wird in den Sockel des MC68000 eingesteckt, der ausgehebelt werden muß. Er wird anschließend auf die Hurricane-Karte umgesteckt, so daß man zwischen dem MC68020 und dem »normalen« Chip wählen kann. Hierbei zeigt sich die gute Verarbeitung der Karte, denn an Stellen, an denen auf der Platine des Amiga 500 hohe Bauelemente aufragen, sind Aussparungen vorgenommen.

Nach dem Einbau stellen sich zwei Fragen:

»Welche Geschwindigkeitssteigerungen sind möglich?« und »Wie kompatibel ist die Karte?«.

Die mit der Hurricane-Karte erreichten Geschwindigkeiten sind dank des 32-Bit-RAM zum Teil hoch, wobei mit Standardsoftware Steigerungen um den Faktor 2 bis 5 möglich sind. Dabei steht der Anwender jedoch vor einem Problem, denn ohne die Einbindung des 32-Bit-RAM lagen die Ergebnisse bei den meisten Programmen wesentlich niedriger. Die Konfiguration des Speichers erfolgt nicht automatisch, sondern muß erst mit einem mitgelieferten Programm vorgenommen werden. Die Einstellungen können jedoch speicherresident abgelegt werden, so daß das RAM beim nächsten Reset automatisch eingebunden wird. Der mitgelieferte Benchmark (Geschwindigkeitstest) ergab ohne das 32-Bit-RAM einen Faktor von 1,84, bei eingebundenem 32-Bit-RAM von 4,93.

Dieser Geschwindigkeitsunterschied bestätigte sich bei vielen Programmen, denn aufgrund der kürzeren Zugriffszeiten lagen die Steigerungen mindestens um den Faktor 2 bis 3, ohne das statische RAM meist nur bei 1,5 bis 2. Die Tests bei Grafikprogrammen wie »De-

luxe Paint III« oder »Photon Paint« zeigten, daß die Berechnungen bei komplexeren Funktionen wie Drehungen und Verzerrungen etwa 2,5mal so schnell waren wie mit einem MC68000.

Etwa achtmal schneller als die Standardversion zeigte sich die 68020-Version von »Sculpt-Animate-4D«. Szenen, die in ein bis zwei Stunden berechnet werden, waren mit der Hurricane-Karte nach 10 bis 15 min beendet. Ebenfalls erstaunliche Ergebnisse zeigte die Karte Textverarbeitungen, Assembler und Dateiprogrammen. Tests mit Beckertext ergaben, daß Funktionen wie Suchen und Ersetzen zwei- bis dreimal schneller wurden. Der »Devpac«-Assembler zeigte ähnliche Steigerungen wie das Sortieren von Datensätzen bei »Datamat Professional«. Hier lag die Beschleunigung bei bis zu 200 Prozent.

Im Normalbetrieb macht sich die Hurricane-Karte für den Anwender durch einen erheblich schnelleren Bildschirmaufbau bemerkbar. Bei mehreren gestarteten Programmen zeigt die Karte ihre Stärken, denn man bemerkt keinerlei Geschwindigkeitsverluste mehr. Probleme treten bei den Anwenderprogrammen und den Tools nicht auf, und der erzielte Zeitgewinn ist angenehm.

Wer bei der Hurricane-Karte schnellere Spiele erwartet, wird leicht enttäuscht. Viele Spiele starten aufgrund ihres Kopierschutzes gar nicht oder stürzen nach wenigen Minuten ab. Dies ist jedoch kein Fehler der Hurricane-Karte, sondern liegt an der Programmierung bestimmter Routinen, die nicht

32-Bit-RAM

auf einen 68020-Prozessor ausgelegt sind. Dennoch lassen sich viele Spiele starten, und wenn das 32-Bit-RAM eingebunden bleibt, sind sie oft schneller als gewöhnlich. Die größte Geschwindigkeitssteigerung bei Spielen und Simulationen trat beim Flugsimulator »Interceptor« auf. Hier präsentierte der Amiga ruckfreie 3D-Animationen, die mit den besten Flugsimulatoren in Spielhallen mithalten können.

Allgemein läßt sich feststellen, daß die Hurricane-Karte mit ihrem 32-Bit-RAM eine rundum gelungene Sache ist. Die Kom-

patibilität ist hoch, und dank der möglichen Umschaltung in den 68000-Modus bleibt die gesamte Software lauffähig. Zusätzlich sind zwei nützliche Programme auf der Diskette enthalten: »PatchMath020« und »PatchAmigaBASIC«. Mit dem ersten werden Programme so verändert, daß sie einige Rechenoperationen auf dem MC 68020 wesentlich schneller durchführen. Diese Version ist dann aber nicht mehr auf einem MC68000 lauffähig. Das Pro-»PatchAmigaBASIC« muß auf das Amiga-Basic angewendet werden, da es sonst nicht lauffähig ist.

Die Karte ist für alle Anwender eine Iohnende Anschaffung, sofern sie für die erzielten Zeitgewinne den Preis von etwa 1700 Mark in Kauf nehmen. Man bekommt mit der Hurricane-Karte eine Erweiterung für den Amiga 500, wie sie bisher nur Amiga-2000-Besitzern zur Verfügung stand. sq/rb

AMIGA-Test

gut

9,7 von 12 GESAMT-URTEIL AUSGABE 4/90

Preis/Leistung	9 9 9	
Dokumentation	99	2 2
Bedienung	9 9 9	
Verarbeitung	9 9 9	
Leistung	99	!

FAZIT: Für die Anwendung sowohl im professionellen wie im privaten Bereich ist die Hurricane 500 gut geeignet. Insgesamt ist die Erweiterung eine lohnende Anschaffung, zumal der Käufer außer großen Geschwindigkeitssteigerungen 1 MByte zusätzlichen Speicher erhält. POSITIV: leichte Bedienung; hohe Kompatibilität und hohe Leistungsfähigkeit; gute Verarbeitung; Patch-Programme.

NEĞATIV: Einbau weiterer interner Platinen nicht mehr möglich.

Produkt: Hurricane 500

Preis: mit 68020 rund 1200 Mark mit 68020, 68881 (16 MHz) und 1 MByte (32 Bit) rund 1800 Mark.

Anbieter: Intelligent Memory GmbH, Wächtersbacher Str. 89, 6000 Frankfurt / M. 61, Tel. 0 69 / 41 00 71

sehr gut
gut
befriedigene

nd •

ausreichend mangelhaft ungenugend



Pinwriter P6 plus. Der Nachfolger einer Legende.

Bitte besuchen Sie uns in Halle 6/Stand G 32/H 45

HANNOYER MESSE

CBIT'90

Wolf-Centrum Büre - Information - Telekommenikation 21. – 28. MÄRZ 1990



Kennen Sie die Situation: Ihr Drucker soll ein längeres Dokument ausgeben und blokkiert Ihren PC, weil sein Pufferspeicher nicht ausreicht und er nicht schnell genug druckt.

Oder diese: Sie haben eine tolle Geschäftsgrafik entworfen und finden auf dem Papier nicht das Ergebnis, das Sie erwartet hatten.

Wenn Sie eine dieser Fragen mit Ja beantworten, dann haben Sie nicht den richtigen Drucker. Mit dem NEC Pinwriter P6 plus kann Ihnen so etwas nicht passieren.

Er ist der Nachfolger des legendären Pinwriter P6, mit dem NEC einen neuen Standard

für 24-Nadeldrucker setzte.

Der Pinwriter P6 plus übertrifft seinen berühmten Vorgänger noch einmal. Er druckt schnell (bis zu 265 Zeichen pro Sekunde), gestochen scharf (bis zu einer Auflösung von 360 x 360 dpi) und ist großzügig mit Speicher ausgestattet (80 KByte Pufferspeicher, bis zu 50 Seiten).

Weitere Pluspunkte:

- Farboption nachrüstbar
- Papierparkfunktion
- Carbonband
- Schriftartenkarten

Übrigens: Als NEC Pinwriter P7 plus kann er auch DIN A 3 verarbeiten.

Ihr NEC Fachhändler erwartet Sie.

Beachten Sie bitte: Nur der Pinwriter P6/ P7 plus mit dem umfangreichen deutschen Handbuch, Druckersoftware und der 12-Monats-Garantie (incl. Druckkopf) ist das Original der NEC Deutschland GmbH.

Sag ja zu NEC.



Zu den Amiga-Library-Disks sind erneut fünf Stück hinzugekommen. Auf ihnen befinden sich wieder wahre Leckerbissen.

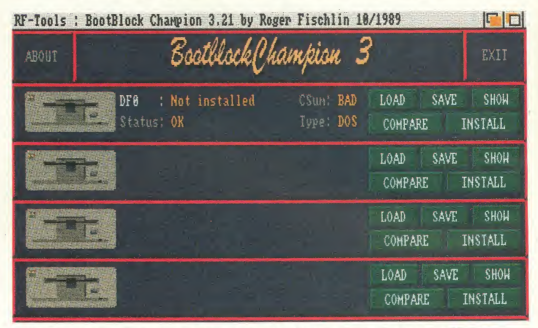
von Michael Schmittner

ublic-Domain-Programme bieten nicht nur in Hinsicht auf Anwendersoftware eine preiswerte Alternative zu kommerziellen Programmen. In Sachen Utilities sind PD-Programme eine echte Alternative zu den Programmen der Workbench- und Extras-Diskette. Mit Lhwarp (Fish 295) lassen sich einfach Sicherheitskopien ganzer Disketten erstellen. Das Hilfsprogramm Fenster (Fish 298) dient der Manipulation von Windows: Diese können geschlossen, vergrößert bzw. verkleinert oder in den Hintergrund verschoben werden. Sie sehen, wenn Sie Ihr Computersystem optimal konfigurieren möchten, kommen Sie an Public-Domain-Software kaum vorbei.

Beschreibung

Programm

Neues für die Bibliothek



»BBChampion 3« erlaubt das Archivieren von Bootblöcken: keine Chance dem Virus

GnuGrep	Das Grep-Programm des GNU-Projekts ersetzt grep, fgrep, egrep und bmgrep. Momentan werden die Amiga-Wildcard-Optionen nicht unterstützt. Version 1.5. Update zur Version von Fish-Disk 204. Inklusive Quellcode. Autor: verschiedene (siehe »README«-Datei).
Lhwarp	Ein Programm, das Track für Track einer Diskette einliest, komprimiert und als eine Datei speichert. Diese Datei kann von Lhwarp dazu benutzt werden, eine Kopie der Originaldiskette zu erstellen. Autor: Jonathan Forbes.
Mandel Mountains	Ein Programm, das dreidimensionale Bilder berechnet (ähnlich wie Mandelbrot- oder Julia-Mengen). Dem Programm liegen verschiedene Demografiken bei. Die Grafiken können im IFF-Standard gespeichert werden. Autor: Mathias Ortmann.
	Fish-Disk 296
Comal	Pish-Disk 296 Demoversion von »AmigaCOMAL« (keine Speicherfunktion), ein P-Code-Compiler aus Dämemark. COMAL ist eine Sprache, die versucht, die Vorteile von Pascal (moderne, strukturierte Programmierung) und Basic (interaktives Testen) zu kombinieren. Neben dem Amiga-Comal gibt es mittlerweise Comal-Versionen für IBM-PC, VAX, CP/M, und C64. Comal ist sehr gut für Anfänger geeignet, es lassen sich jedoch auch komplexe Problemstellungen lösen. Autoren: Svend Daugaard, Freddy Pedersen, Dan Dalgas Kristiansen.

Fish-Disk 295

Programm	Beschreibung
	Fish-Disk 297
Clean	Ein kurzes Assembler-Programm, das in Verbindung mit einer Reinigungsdiskette dazu dient, die Schreib-/ Leseköpfe der Laufwerke zu reinigen. Version 1.0. in- klusive Quellcode. Autor: Dan Burris.
DevKit	Eine Sammlung von C- und Arexx-Programmen, um die Entwicklung von Software zu erleichtern. DevKit erlaubt es dem Anwender, aus dem Editor heraus zu compilieren. Der Cursor wird dann automatisch auf etwaige Fehler positioniert. Programmierer können sich z. B. Passagen aus den »Autodocs« am Bildschirm anzeigen lassen. Version 1.2. inklusive Quellcode. Autor: Peter Cherna.
Elements	Ein dialogorientiertes Programm zur Erläuterung des Periodensystems der chemischen Elemente. Es kann vielfältige Informationen über ein angewähltes Ele- ment anzeigen. Version 1.3. Update zur Version auf Fish-Disk 253. Autor: Paul Thomas Miller.
Hypno	Diese Grafikdemo zeichnet mehrere, sich schnell bewegende Polygone auf den Bildschirm. Diese De- mo ähnelt den Programmen Mackie, LineArt etc. In- klusive Quellcode. Autor: Markus Schmidt.
Jed	Schön gemachter, mausunterstützender Editor, der sehr benutzerfreundlich ist. Das Programm besitzt eine Vielzahl von Funktionen wie »word-wrap«, »auto- indent«, »newcli«, »alt buffer«, »split-window«, »Tasta- tur macros«, »Hilfefunktion« und vieles mehr. Version 1.1. Update zur Version auf Fish-Disk 180. Autor: Dan Burris.
SuperMenu	Ein Programm, um Textfiles (oder Teile von Textfiles) anzeigen zu lassen. Autor: Paul Thomas Miller.
Writelcon	Writelcon erzeugt aus einer C-Quelldatei ein Icon (Piktogramm). Der Quellcode kann mit dem Programm Icon2C von Fish 56 erzeugt werden. Versior 1.0. inklusive Quellcode. Autor: Dan Burris.

PUBLIC DOMAIN

	i .
Programm	Beschreibung
	Fish-Disk 298
BBChampion	BootBlockChampionIII ist ein sehr nützliches Pro- gramm, das es dem Benutzer erlaubt, Bootblöcke zu laden, zu speichern und zu analysieren. Diese Ver- sion erkennt nun auch fünf verschiedene Lamer- Viren. Version 3.21. Update zur Version von Fish-Disk 244. Autor: Roger Fischlin.
DClock	Ein Hilfsprogramm, das die Uhrzeit sowie das Datum auf der Titelzeile der Workbench anzeigt. Das Programm benötigt nur ca. 2% der CPU-Zeit sowie 10 KByte des Arbeitsspeichers. DClock besitzt zusätzlich eine Alarmfunktion und piept, sobald ein anderes Programm »DisplayBeep()« aufruft. Version 1.5. Inklusive Quellcode. Autor: Olaf Barthel.
Fenster	Ein nützliches Utility, um Fenster, die zu einem anderen Programm gehören, zu manipulieren: Windows schließen, Größe verändern, Refresh Gadget ausführen, Fenster in den Hintergrund verschieben etc. Version 2.0. Update zur Version von Fish-Disk 145. Inklusive Quellcode. Autor: Roger Fischlin.
FileMaster	Ein File Editor wie »NewZap« oder »FedUp«. Mit Hilfe dieses Programms kann eine Datei bis auf Byte-Ebene manipuliert werden. Version 1.11. Inklusive Quellcode. Autor: Roger Fischlin.
	Fish-Disk 299
Hangman	Ein einfaches Hangman-Programm, das genauso arbeitet, wie ähnliche Programme auf Unix-Rechnern. Das Programm kann nur vom CLI aus gestartet werden. Inklusive Quellcode. Autor: Gary Brant.
Rxil	Eine ARexx-Schnittstellen-Bibliothek, mit dessen Hilfe es sehr einfach ist, eine komplette ARexx-

Programm	Beschreibung
	Schnittstelle in ein eigenes Programm zu implementieren. Version 1.0. Inklusive Quellcode.
SceneGen- Demo	Demoversion des kommerziellen Programms »Scene Generator«, das sehr echt wirkende Landschafter generiert. Dieses Programm ist eine verbesserte Niedrig-Preis-Version des Scenery-Programms vor Fish-Disk 155. Autor: Brett Casebolt.
Yacc	Umsetzung des Berkley Yacc für den Amiga. Dieses für Programmierer besonders nützliche Tool wurde so kompatibel wie möglich zum »AT&T«-Yacc ge macht. Es ist nicht das »Decus Yacc«, das als Zusatzum »AT&T«-Yacc herausgegeben wurde. Amiga Ver sion 1.0a. Inklusive Quellcode. Autor: Bob Corbett Amiga-Umsetzung von Eric Grün.
	Fish-Disk 300
SuperEcho	Ein Audioprogramm, das dazu benutzt werden kann
SuperEcho TACL	
	Ein Audioprogramm, das dazu benutzt werden kann Live-Audio-Effekte zu generieren. Autor: Kevin Kelm Ein Adventure-Game-Player, um Spiele, die mit de »Adventure Construction Language«, einer kommer ziellen Computersprache, erstellt worden sind, ab laufen zu lassen. Dem Programm liegen zwei Spiel demos — ein reines Textbeispiel sowie ein Adven ture mit Text und Grafik — bei. Autoren: Kevin Kelm

ProMigos for your Amiga

Preisliste 04/90 gültig ab 01.03.1990

ProMigos Zubehör

garantiert einen problemlosen Einbau. Die Erweiterungen können ohne Löten eingebaut werden I

512kByte RAMCARD (A500) 185,00 DM MEGA-Chip's, absohaltbar, mit Echtzeit-Uhr RAMCARD w. o., jedoch 0K RAM . . . 59,00 DM

elektronischer Bootselektor . 58,00 DM

dito, aber DF0: - DF3: nur 64,00 DM
Das Bootlaufwerk frei wählen!

HOM/ROM Umschaltplatine . . 49,00 DM

Zwischen zwei Kickstart-ROM's umschalten
Kickstart-Umschaltplatine 65,00 DM

Zwischen 2° Eprom-Kickstart und 1° Original-Kickstart umschalten

Boot-Strap-Platinenur 98,00 DMKickstart aus RAM laden, ohne RAMs und ROMs

externe Disketten-Stationen

komplett anschlußfertig / durchgeführter Bus / absolutibar / NEC 1037 Å bzw. TEAC FD 56 GFR
3,5" Floppystationnur 239,00 DM
5,25" Floppystationnur 279,00 DM
What you nee

PRO-Com

ProMigos Harddisk-Stationen

für A500 und A1000

Autoboot-Upgrade-Kit 248,00 DM vorhandene *Amigos* & *ProMigos* Harddisk's mit Autoboot ALF2 nachrüsten

ProMigos Autoboot-FileCard

für A2000

What you need, is ProMigos

PRO-Computer GmbH

Schlägel & Eisen Straße 46

Telefon: (02366) 55 176

4352 Herten

Telefax: (02366) 53 450





AMIGAfür Profis See on 18 Charles where the same of the sa

Unterprogramme, Libraries, Assembler in Basic, Intuition, Assembler in Basic, Intuition, Grafik, Zeichensätze, Copper, Animation, Intuition, DOS, Animation, Intelligent. Künstliche Intelligent. 1989, 573 Seiten, inkl. 2 Disketten 1989, 573 Seiten, inkl. 2 Disketten 1989, 573 Seiten, inkl. 2 Disketten 1989, 574 Seiten, inkl. 2 Disketten 1989, 575 Seiten

GFA-Basic auf dent

Programmier-Anleitung für Einsteiger und Fortgeschrittene. 1989, 360 Seiten, inkl. Diskette ISBN 3-89090-746-0 ISBN 3-89090-746-0 DM 69,-/sFr 63,50/öS 538,-

GFA-Basic 3.0

Ein übersichtliches Nach-schneilen GFA-Interpreter schneilen GFA-Interpreter 1989, ca. 400 Seiten ISBN 3-89090-101-8 ISBN 3-89090-101-8 DM 39,-/SFr 35,90/öS 304,-



Schnelle Antworten auf die Fragen, die bei der täglichen Arbeit auftreten. 1989, 336 Seiten ISBN 3-89090-736-9 ISBN 3-89090-736-9 DM 39,-/SFr 35,90/öS 304,-

AMIGA

Ein moderner Programmier-kurs mit dem Devpac-Assem-bler. 1989, 432 Seiten, inkl.Diskette 198N 3-89090-712-1 DM 69,-/sFr 63,50/öS 538,-



R. L. Gabriel Amiga-Superbase-Praxisbuch Amiga-Superbase-Praxisbuch
Eine ausführliche Anleitung und
Einführung in die praktische
Arbeit mit Superbase.
1989, 287 Seiten, inkl. Diskette
1989, 389090-523-4
DM 59,-/SFr 54,30/öS 460,-



Bedienung der Shell. DOS-Referenzteil. DOS-Editoren. rung. Linker. DOS-Editoren. rung. Editoren. MEMACES. Programmier-MEMACES. Programmier-schnittstellen zu Amiga-DOS. schnittstellen zu Amiga-DOS. schnittstellen. Dateiformate. Binärdateien. Dateiformate. 1989, 392 Seiten 1989, 392 Seiten 1980 3-8090-802-0 DM 69,-JSFr 63,50/öS 538,-

ublicDomain-okumentation

Übersichtliche Beschreibung der frei kopierbaren Anwender-, Grafik- und Spielprogramme mit allen wichtigen Bedienungs-ninweisen. mit allen wichtigen Bedienungs hinweisen. 2. überarb. und erweiterte Auflage 1989, 365 Seiten 1SBN 3-89090-242-1 ISBN 3-89090-242-1 DM 49,-/SFr 45,10/öS 382,-

Freie Malerei auf dem Amiga

Der Autor regt zu Impressionen an und entführt den Computeranwender aus der Kühlen Welt der Bits in den kühlen Welt der Bits in Künste. Himmel der schönen Künste. 1990, ca. 250 Seiten 1990, ca. 250 Seiten 1990, 23-25 SBN 3-89090-233-2 DM 98,-/sFr 90,20/0S 764,--



Grundlagen, Clipping, perspektivische Projektion, Raytracing, versteckte Linien, Schatten, Reflexion, 30-Editor, 1989, 376 Seiten, inkl. Diskette 1989, 376 Seiten, inkl. Diskette ISBN 3-89990-526-9 DM 69, -/SFr 63,50/ÖS 538, --



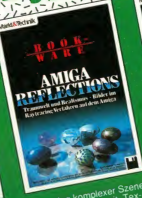
Detailliert erfahren Sie hier die Möglichkeiten der Computer-Möglichkeiten der Computergrafik und -animation in Versindung mit der Videografie. 1989, 201 Seiten 1989, 201 Seiten 1980, 3-89090-764-4 DM 59, 45Fr 54,30/6S 460,—



Systeme zwischen Ordnung und Chaos – ein Buch nicht für den Spezialisten, sondern für den Spezialisten, ich für Comjedermann, der sich für Comjeder in Spezialisten in Spezialiste



Animationen in Bild und Ton.
Ob Sie Computerfilm-Pionier
Sind, oder von Walt Disney
inspirert —, Trickstudio A bietet
Ihnen viele kreative Möglichkeiten.





Relationales System zum Verwalten von Daten aller Art, auch von IFF-Grafiken mit integrierter Diashow-Funktion 1989, 188 Seiten, inkl. Diskette 1989, 3-89090-791-1 ISBN 3-89090-791-1 DM 89,-*/SFr 81,90*/öS 757,-*



Der Eintritt in die Welt der digitalen Klänge. 1989, ca. 120 Seiten, 1980, ca. 120 Seiten, inkl. 2 Programmdisketten, inkl. Platine ISBN 3-89090-709-1 ISBN 3-89090-709-1 DM 98, -*/SFr 91, -*/SS 834, --



Eine behutsame Einführung in die Bedienung des Amiga 500. Für Workbench 1.3. 2., überarbeitele Auflage, 1989, 541 Seiten 1989, 341 Seiten 1SBN 3-89090-300-2 ISBN 3-89090-300-2



Für Amiga 500, 1000 und 2000. Mit vielen Platinen-layouts und ausführlichen Selbstbauanleitungen. 1989, 299 Seiten, inkl. Platinen und Diskette ISBN 3-89090-586-2 ca. DM 98, –/SFr 90, 20/öS 764, –





Markt&Technik-Bücher und -Software erhalten Sie bei Ihrem Buchhändler, in Computer-Fach-in Computer-Fach-den Fachabteilungen der Warenhäuser.

INFO-COUPON Bitte senden Sie mir Ihr Gesamt-Bitte senden Sie mir Ir Verzeichnis mit über 500 aktuellen Computerbüchern und Software.

☐ Ich bin Fachhändler

Straße PLZ/Ort

Bitte ausschneiden und einsenden an: Markt&Technik Verlag AG, Buch- und Software-Verlag, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München

PUBLIC DOMAIN

von Michael Schmittner

ei einem Besuch in unserer Redaktion stellte uns Josef Herrmanns von »Herrmanns & Kommelter«, die ersten vier Disketten dieser neuen Serie vor. Share wurde von den PD-Vertreibern »APS« und «Hermanns & Kommelter« ins Leben gerufen, da immer mehr Programm-Autoren wegen fehlender Resonanz von seiten der Anwender - die Lust an Shareware verloren hatten. Es wurden einfach zu wenig Shareware-Gebühren entrichtet, die bei regelmäßiger Anwendung eines Programms fällig gewesen wären.

Share und fair

Share setzt direkt beim Händler an: Vom Erlös jeder verkauften Diskette (Kostenpunkt 5 Mark), werden 2 Mark in einen »Topf« gegeben, der nach einiger Zeit unter den Autoren aufgeteilt wird; der Käufer darf die Diskette aber weitergeben. Dadurch werden die Programmierer direkt am Erfolg der Serie beteiligt. Ob die Anwender dann auch Ihr Scherflein beitragen, und den Shareware-Betrag überweisen, bleibt abzuwarten. Bei unserem Gespräch zeigte Josef Herrmanns die Vorteile einer Registrierung auf: Updates, direkter Kontakt zwischen Autor und Anwender mit Hilfestellung zum Programm etc. Share könnte sich als Schritt in die richtige Richtung erweisen, da ein goldener Mittelweg begangen wird: Einerseits haben die Autoren etwas vom Erfolg ihrer Programme, andererseits werden die Programme im PD-Pool belassen, und erfahren somit einen hohen Bekanntheitsgrad.

Zur Zeit wird Share von zwei Händlern vertrieben [1]. Da sich — so Josef Herrmanns sinngemäß — die deutsche Rechtsprechung mit Begriffen wie

Grafik hin — Grafik her

Shareware oder Public Domain sehr schwer tut, können bestehende Rechte an Public-Domain-Disketten kaum eingeklagt werden. Um den Vertrieb durch andere, evtl. nicht auszahlende Händler zu verhindern, wurden alle Disketten mit urheberrechtlich geschützten Menüs ausgestattet. Ein Vertrieb von Share-Disketten ist also nur von Händlern möglich, die sich dazu bereiterklärt haben, die Autoren mit 2 Mark je Diskette zu unterstützen. So-

Es ist eine neue Shareware-Serie auf dem Markt: Ihr Name ist Share. Auf ihr finden sich nicht nur gute Programme; sie hat auch eine Besonderheit, die sie aus der Reihe hervorhebt.

der aber gleich die neueste kommerzielle Programmversion bestellen, die noch einige Menüpunkte mehr wie die Shareware-Version besitzt (siehe Test auf Seite 120).

■ Gerade Schüler werden den Englisch-Vokabeltrainer auf Share 3 zu schätzen wissen. Auch hierbei handelt es sich um eine Demo-Version. Der Vokabeltrainer verfügl über knapp 100 Substantive und 15 unregelmäßige Verben, die in allen drei Stammformen gespeichert Mit Nase lassen sich Zeichensätze editieren und an den Drucker schicken (Download). Ein Drucker ist mit mehreren Schriftarten ausgestattet (Courier etc.). Soll nun aber z.B. ein altdeutscher Schriftsatz verwendet werden, kann der Anwender einen solchen Zeichensatz an den Drucker schicken. So ist es möglich, Lettern zu entwerfen, die normalerweise in einem Font gar nicht vorkommen: Man lädt ein Zeichen, das in der Regel nicht benutzt wird

ein Versuch



Hilfe bei Lernproblemen: Vokabeltrainer

weit zu den Hintergründen. Wir haben uns die ersten Share-Disketten angesehen.

Auf Share 1 finden Sie das Programm »Grafik Konverter«. Es konvertiert IFF-Grafikdateien sowohl zu Basic-, Assemblerund C-Quelltexten, als auch zu Binär-Dateien, die dann in eigene Programme eingebunden werden können. Man kann Bilder auch als Icons - Piktogramme - speichern, und sich so eine Workbench nach eigenem Geschmack erstellen. Mittels eines kleinen, integrierten Zeichenprogramms kann man zuvor noch Änderungen an den Bildern vornehmen.

■ Share 2 beinhaltet das Programm »Haushaltsbuchführung«. In dieser Version ist das Programm nur eingeschränkt lauffähig (keine Grafikausgabe, geringe Kontenanzahl). Der Anwender erhält erst nach Überweisung der Shareware-Gebühr (15 Mark) eine Vollversion. Für rund 40 Mark kann der Anwen-

sind. Das in GFA-Basic geschriebene und compilierte Programm ist sehr komfortabel. Der Benutzer kann zwischen einer Englisch-Deutsch, Deutsch-Englisch- oder Gemischt-Abfrage wählen. Bei der Shareware-Version ist der Wortschatz (3900 Vokabeln) in Themengebiete unterteilt, was die Lerneffizienz zusätzlich steigert. Falsch beantwortete Worte können ausgedruckt werden; auch das senkt die Fehlerquote beim nächsten Versuch. Der Vokabeltrainer ist ein nützliches Programm, das durch seine Konzeption, seine anprechende Gestaltung und komfortable Bedienung das monotone Wortschatz-Lernen wesentlich angenehmer und erfolgreicher werden läßt.

■ Auf Share 4 finden sich zwei Programme, die bestimmt ihren Stammplatz in den Diskettenboxen der Anwender finden werden: »Nase« und »Etikettendruck«. (z.B. Pi), und erstellt mittels Nase das gewünschte Symbol.

»Etikettendruck« ist ein compiliertes GFA-Basic-Programm. Es ermöglicht die komfortable Erstellung von Diskettenlabels. Leider ist das Programm nur in zwei Demoversionen (V1.1, V1.3) auf der Diskette vorhanden, bei denen die Ladeund Speicher-Funktionen nicht funktionieren. Für 10 Mark Shareware-Gebühr schickt der Autor, Thomas Carstens, eine Vollversion zu.

Hinter Share steht eine überzeugende Idee: Die Shareware-Autoren sind nicht mehr die Übergangenen, sondern haben Teil am Erfolg Ihrer Produkte. Die Programme haben uns gut gefallen, nur die Tatsache, daß es sich bei ihnen meistens um Demos handelte, trübte die Freude. Vielleicht finden sich auf den nächsten Shares mehr Programme, die auch voll eingesetzt werden können (dafür ruhig ältere Versionen). ms

+++ VESALIA TOP ANGEBOTE +++

Winner-Ramkarte 512 KB* für A 50	0	Winner-Autoboot-Filecard	
Mit akkugepufferter Uhr (Keine Batterie erforderlich). Die Karte ist abschaltbar. Mit 4 × 514256-80 nS (Siemens). Nur noch ca. 20 % Stromverbrauch. Rams und Uhr gesockelt.	179,– DM	3,5" Marken-Harddisk von NEC, Saegate, Miniscribe, Kyocera u. 20 MB Winner-Auto-Card 40 mS./410 KB/Sek. ST 124 20 MB Winner-Auto-Card 40 mS./410 KB/Sek. ST 125 autopark 31 MB Winner-Auto-Card 62 mS./454 KB/Sek. Kyocera 30B 31 MB Winner-Auto-Card 40 mS./470 KB/Sek. ST 138R autopa	798,- DM 899,- DM 928,- DM
512 KB-Karte* für A 500		47 MB Winner-Auto-Card 40 mS./470 KB/Sek. ST 157R autopa	rk 1198,- DM
mit akkugepufferter Uhr. Komplett bestückt mit 41256-1 Die Karte ist abschaltbar, Uhrenbaustein und alle Rams gesockelt.	20/150 nS. 149,— DM	63 MB Winner-Auto-Card 24 mS./490 KB/Sek. NEC 3142 autopa 88/133 MB Winner-Auto-Card 15 mS. autopark Prei Alle Filecard mit Anleitung und Installationssoftware. Einfach eins Bereits formatiert, inklusive WB 1.3.	is auf Anfrage
2 MB-Karte* für Amiga 500		Winner-Autoboot-Modul für Amiga 2000 1	25 DM
Akkugepufferte Uhr, Karte ist abschaltbar.	648,- DM	(Harddisk-Bausätze) z.B. Ct Bauanleitung, A.L.F., Amigos, Gol	lem, Promigos,
Alle Rambausteine und Uhrenchip gesockelt.	040,- DW	Vesalia usw. Mit Insallationssoftware und umfangreicher Anleitur	
2 MB-Golem-Box für Amiga 500 Mit durchgeführtem Bus, autokonfigurierend		Winner-Autoboot-Modul für Amiga 5	
und abschaltbar. 2-MB-Profex-Box für A 500	698, – DM		45,- DM
bestückt mit 512 KB	448,- DM	Komplett mit Installationssoftware und umfangreicher Anleitung.	
2 und 4 MB-Box für Amiga 1000	,	Winner-Autoboot-Set für Amiga 500 Mit durchgeführt. Bus (Expansionsport) u. Anschlußkabel f.	
Alle Boxen autokonfigurierend und mit durchgeführtem Bus		Harddisk-Controller, inkl. InstallSoftware u. Anleitung.	28,- DM
2 MB Golem Box	698, – DM	Winner-Autoboot-Harddisk für A 500	
2 MB-Box 512 KB bestückt	498, – DM	Bereits formatiert und mit WB 1.3d. Gehäuse als Monitoruntersa 20 MB Winner-Harddisk 40 mS./410 KB/Sek.	948,- DM
2 MB-Box 512 KB / 2 MB schaltbar	748,- DM	31 MB Winner-Harddisk 62 mS./454 KB/Sek.	1088,- DM
4 MB-Box 2 MB bestückt	990,- DM	47 MB Winner-Harddisk 40 mS./470 KB/Sek. 63 MB Winner-Harddisk 40 mS./470 KB/Sek.	1348,- DM 1598,- DM
4 MB-Box 2 MB / 4 MB schaltbar	1398,- DM	5520 MFM Controller 135,- DM 5527 RLL Controll	
8 MB-Karte für Amiga 2000		5526 RLL Controller (neu, mit 8 KB SRam)	179,– DM
Die Karte ist autokonfigurierend und benötigt zur Aufrüstung Palbausteine.	g keine zusätzlichen	Festplattengehäuse* f. Amiga 500/1000 Amigafarbenes Metallgehäuse 330×330×60 mm, Bohrungen f. 2×3,5", 1×5,25" Harddisk, Lüfter, Netzteil, Controller und LED.	72,- DM
8 MB-Karte 2 MB* bestückt	798,- DM		119,- DM
8 MB-Karte 4 MB* bestückt	1298,- DM	Filecard-Trägerblech* f. Contr. u. 3,5" HD	19,- DM
Bei einer nachträglichen Aufrüstung bleiben die bereits bes Ram-Bausteine erhalten.	tückten	Hardware-Adapter nach ct Bauanitg.	50,- DM
8 MB-Karte* komplett	1998,– DM	No Name Disketten vom Markenher	
3,5" Winner-Drive*		-,	ck à 13,20 DM
superleise nur 1 Zoll hoch. Mit durchgeführtem		Winner-Midi* Amiga 500/2000 (In, Thru	ı, 2 × Out)
Bus und abschaltbar. Top Verarbeitung, im amigafarbenen Metallgehäuse.	235,- DM	Profiversion mit schnellem Optokoppler, amigafarbenes Metallgehäuse. Auch im schwarzen Metallgehäuse lieferbar.	93,- DM
5,25" Winner-Drive*		BIG FAT AGNUS 8372A	149,- DM
Mit durchgef. Bus 40/80 Track schaltbar und abschaltbar. Topverarbeitung, im amigafarbenen Metallgehäuse.	279,- DM	1 MB CHIP-RAM-MEM. Mit Einbauanleitung. Für A 500/2000 mi Mausunterlage	
3,5" Amiga-Laufwerk (Unser Renner)		3	9,50 DM
Externes Laufwerk mit dem millionenfach bewährten FB 35 Abschaltbar, mit durchgeführtem Bus, Metallgehäuse	4.	Sound-Digitizer für A 500/2000 Schalt- und regelbar, mit Software.	89,- DM
und Frontblende amigafarben.	195,- DM	Boot-Strap* Für Kickstartdisk im A 500/2000B	
Test in Amiga Spezial: extrem leise.	100,- 5111	Umschaltbar von orig. Kickstartrom auf Diskette.	868,- DM
3,5" Laufwerk A 2000* intern Baugleich org. Commodore. Komplett mit Zubehör und		Elektronischer Bootselect. pfo – pf3*	•
Einbauanleitung. Sehr leise, mit Staubschutzklappe.	155,- DM	Nun kann von allen Laufwerken gebootet werden. Das interne Labschaltbar (sehr wichtig). Kein Löten erforderlich, nur einsteck	aufwerk ist
Pal-Genlock-Interface 1.3		ROM-ROM Umschaltplatine*	39,- DM
Kontinuierliches Überblenden von einer Bildquelle zur ande	eren	ROM-ROM mit Kickstartrom 1.2 oder 1.3*	99,- DM
Integrierter PAL-RGB-Splitter. Videobandbreite 5 MH. Ein Produkt von Electronic-Design.	E40 DIA	Kickstartumschaltplatine*	59,- DM
Testsieger im Amiga-Magazin	548,- DM	20 MB HD Saegate 498,- DM 30 MB Kyoc	era 538,- DM
Y-C Genlock-Interface		* Eigenproduktion von Vesalia Computer	
(Baugleich HAMA) Fast schon ein Videostudio. RGB-Bandbreite 10 MHz. S-VHS-Anschluß. Wandler von RGB nach Pal. Ein-/Ausblenden in beide Richtungen. Ein Produkt von Electronic-Design.	1120,- DM	Produktinformation und Preisliste vorhanden.	
Digi-Splitt Junior	,	Vesalia Computer	
Vollautomatischer RGB-Splitter für z.B. DeLuxeView und		Magdalenenweg 4, 4230 Wesel Telefon Mo. – Fr. 9 – 13 und 15 – 18 Uhr 02 81/6 54	66
Digi-View Gold. Testsieger in Amiga 11/89	428,- DM	24 Stunden Bestellannahme Tel. 0281/64311, Fax	
Do Luyo View V 4 1	378 - DM		adenverkauf

378,- DM

Nur Versand

De Luxe View V 4.1

Kein Ladenverkauf

SOLL&HABEN

von Dirk Schepanek

ute Anwendungssoftware war für den Amiga häufig in den oberen Preisklassen angesiedelt. Daß dies nicht immer so sein muß, zeigt der folgende Test zweier Buchführungsprogramme für den Amiga, die sowohl in Preis als auch bei der Leistung überraschen. Es handelt sich um »AMIGABuchführung« Version 2.0 von Herrmanns & Kommelter zum Preis von 35 Mark

Fragen Sie sich auch immer, wo am Monatsende Ihr Geld geblieben ist?
Haushaltsbuchführung löst dieses Problem — Sie sind über alle Aufwendungen und Erträge bestens informiert.

Buchungstext Betrag Datum

| State | S

»AMIGA Buchführung« - Lösung für »finanzielle« Probleme

und um »Das Haushaltsbuch« Version 2.2 von H. Abendschein zum Preis von 20 Mark.

Zunächst zur »AMIGA Buchführung«. Laut Anleitung benötigt das Programm mindestens 1 MByte Speicher. Dem Programm liegt eine deutsche, 28 seitige Ringbuch-Anleitung im DIN-A5-Format bei. Auf den ersten Seiten wird dem Anwender recht einfach beschrieben, wie das Programm installiert wird. Das reicht von der Installation auf Festplatte bis hin zur Anlage von Konten. Für Anwender mit den Festplattenkennungen »DH0:« und »JH0:« existieren sogar zwei Hilfsprogramme, die diese Prozedur automatisch erledigen. Nach dem Starten des Programms erscheint das Titelbild auf dem Schirm und der Benutzer wird aufgefordert, das Laufwerk zu wählen, mit dem gearbeitet werden soll. Hat man sich für ein Device entschieden, erscheint eine Statusanzeige über die verschiedenen - vom Programm bereits angelegten - Dateien. Das sind im einzelnen Konten, Listen,

Briefe und Daueraufträge. Alle Optionen erreicht man über Pull-Down-Menüs. Spätestens jetzt stellt man fest, daß dieses Programm sogar für geschäftliche Anwendungen konzipiert wurde, mit der man Briefe schreiben, Kunden verwalten, Rechnungen stellen und sogar eine Gewinn & Verlust-Rechnung durchführen kann. Dies wird besonders bei den Budeutlich: chungsvorgängen Dies können Aufwendungen oder Erträge sein, die mit einem entsprechenden Kommentar des Benutzers im Untermenü »Buchen« verarbeitet werden. Buchungen werden sehr übersichtlich - mit verschiedenfarbiger Unterlegung - in der linken Bildschirmhälfte angezeigt. Dabei werden Aufwendungen rot und Erträge grün dargestellt. In der rechten Bildschirmhälfte befinden sich die sog. T-Konten. Aber Vorsicht: Wer schon einmal in die allseits beliebte Welt des Rechnungswesens geschnuppert hat, der wird feststellen, daß es sich dabei nicht um die ge-

wohnten T-Konten handelt, und daß die gesamte Darstellung nicht den Grundsätzen ordnungsgemäßer Buchführung genügt, da keine vollständige doppelte Buchführung durchgeführt wird. Diese Konten hier geben nur Auskunft über den momentanen Stand: Ein Summenkonto, in dem angezeigt wird, ob man für diesen Monat im Plus oder Minus ist, darunter ein Mehrwertsteuer-Konto, das angibt, welche Beträge man als Mehrwertsteuer über gestellte Rechnungen eingenommen hat, und zu guter Letzt ein Umsatzsteuer-Konto. Dies gibt an, welcher Betrag bei der nächsten Umsatzsteuer-Voranmeldung (UStVa) beim Finanzamt einzureichen ist. All diese Summen werden anhand der vom Benutzer eingegebenen Buchungen, auf dem jeweiligen Konto vom Programm automatisch errechnet und angezeigt. In der Fußzeile am unteren Bildßen ist der Unterpunkt »Buchungen ändern«. Hier wird der Anwender nicht mehr gefragt, ob die Änderungen gespeichert werden sollen oder nicht.

Ist die Dateneingabe beendet, können alle Summen in Form einer Monats- oder Jahresübersicht angezeigt werden. Bei diesem Vorgang öffnet sich ein kleines Fenster, das die Daten in Textform anzeigt. Als Option kann eine zweidimensionale Balkengrafik gewählt werden, die das Ganze etwas farbenfroher gestaltet.

Saldo

Eine Besonderheit von AMI-GA Buchführung ist die Möglichkeit der Rechnungserstellung. Hierbei werden alle Daten wie Name, Adresse, Betrag, Artikel usw. über die Tastatur eingegeben. Die Rechnung kann — wie übrigens alle Tabellen jederzeit durch einen Druck auf



Auf einen Blick: Hauptmenü des »Haushaltsbuches«

schirmrand befinden sich sämtliche Kommandos, die der Anwender zur Verfügung hat, und mit der Maus auswählen kann. Damit können sowohl die Buchungen durchgeführt, als auch ein Konto- oder Monatswechsel vorgenommen werden. Zum Verwalten der Buchungsvorgänge stehen noch einige weitere Optionen im entsprechenden Pull-Down-Menü bereit, wie z. B. Buchungen ausgeben (am Bildschirm betrachten), ändern und sortieren. Das Sortieren wiederum kann nach verschiedenen Kriterien erfolgen: nach Kommentartext, Betrag oder Buchungsdatum. Mit Vorsicht zu geniedie »d«-Taste zu Papier gebracht werden. Das Rechnungsformular, in das die Beträge beim Druckvorgang eingesetzt werden, lernt man erst kennen, wenn die Rechnung ausgedruckt ist. Es kann nicht verändert werden. Die Rechnungs-Option hat zwei Schönheitsfehler: Zum einen ist schon die nicht vorhandene Editiermöglichkeit ein großes Manko, zum anderen steht als Hinweis in der Anleitung: »Eine einmal erstellte Rechnung kann nicht mehr geändert werden«. Es ist zwar lobenswert, sich dadurch an die übliche Vorgehensweise in der Buchführung anzulehnen - einmal gestellte Rech-

Praxisgerechte Computeranwendungen Schneider Fachverlag Besuchen Sie uns auf der

AMIGA '90

in Basel Stand 115

Das aktuelle Praxishandbuch **Amiga Public** Domain

- im stabilen Ringbuchordner DIN-A5, mit über 400 Seiten Tips, Tricks, Übersichten, Anleitungen und Disket-te, Bestell-Nr. 4000, Preis nur DM 69,—
- durch den regelmäßigen Erweite-rungsservice halten Sie mit dem rasan-ten PD-Tempo immer Schritt: ca. 140 Seiten à 29 Pfennig, inkl. Diskette Bestell-Nr. 4100 (Abbestellung jederzeit möglich)
- Ausführliche und immer einheitlich strukturierte Programmbeschreibungen! Sie werden nun endlich die volle Leistung ihrer Amiga-PD einsetzen können: z. B. die super Tabellenkalku-lation AnalytiCaic, die Text-Dia-Show ShoWiz, das Spiel Tetrix, VirusX und
- Viele Tips, Tricks und Utilities unterstützen Sie beim Umgang mit der Maus (DMouse, Pointer-Animator), den Icons (ICONLAB), der Disk- und Datenarchivierung (Zoo, DirMaster). Das Beste: eine Dateiverwaltung zu den PD-Übersichtsijsten, sofort ein setzbar auf der mitgelieferten Diskette
- Übersichten, Übersichten, Übersichten... nicht nur auf der Diskette zum Grundwerk und nicht nur nach Programmnamen, sondern mit stich-punktartigen Kurzbeschreibungen sortiert nach Anwendungsgebieten

Erst prüfen, dann kaufen:

Schauen Sie sich dieses Werk in Ruhe an: 10 Tage dürfen Sie Ihr Ansichtsexemplar unverbindlich zu Hause prüfen.



Das aktuelle Praxishandbuch für **Amiga-Profis**

- im stabilen Ringbuchordner DIN-A5, mit über 400 Seiten gut dokumentier-ten Programm-Modulen und Diskette Bestell-Nr. 6000, Preis nur DM 69,—
- durch den regelmäßigen Erweite-rungsservice halten Sie mit der rasan-ten Amiga-Entwicklung immer Schritt: ca. 140 Seiten à 29 Pfennig, inkl. Diskette

 Bestell-Nr. 6100
 (Abbestellung jederzeit möglich)
- Routinen f
 ür besondere Probiembe reiche, Module die vielfältig einsetzbar und vor aliem individueli zu ändern sind, z. B. zum Thema Input/Output sortieren, Daten retten, eigene Effekte. File-Requester, Grafik . . .
- Ausführlich und übersichtlich strukturiert werden ihnen alle **Programm-Mo-dule** dokumentiert! Zu jedem Modul gehört ein eigenes Testprogramm und eine Kommandoübersicht mit allen genau beschriebenen Parametern.
- Hardwarenahe Programmierung so manch einer möchte wohl aber . . . Mit den **Hintergrundinformationen** des Amiga-Profi wird die Hardware und das Betriebssystem für Sie zum
- Alie Programme, Module, Stichworte und fertigen Libraries sind auf der zum Amiga-Profi gehörenden Diskette gleich dabei.

Erst prüfen, dann kaufen:

Schauen Sie sich dieses Werk in Ruhe an: 10 Tage dürfen Sie Ihr Ansichtsexemplar unverbindlich zu Hause prüfen.



Das Spiele-Special zu Amiga **Public Domain**

- im stabilen Ringbuchordner DIN-A5, mit ca. 50 ausgesuchten, dokumentier-ten Spielen und alle auf Diskette Bestell-Nr. 4802, Preis nur DM 59,-
- alle unsere neuen Specials können Sie sich natürlich auch in unserem Sonder-Abo reservieren lassen. Jeweils immer mit den dazugehörenden Dis-

Bestell-Nr. 4800, Preis je DM 59,-(Abbestellung jederzeit möglich)

- Richtig geiesen: ca. 50 Amiga-PD-Spiele mit Dokumentation und sofort startkiar auf Diskette. Das Super-Adventure Moria, LARN, Paranoids u.v.m Keine Übersetzungen!
- Jetzt ist endlich Schluß mit den unendiichen Blindflügen — Spiele sollen so-fort Spaß machen. Wie sowas geht? Na, ganz einfach — man macht sich die praktischen Erfahrungen von Profis zunutze. Im Klartext:
- Alie Spiele sind voll durchgetestet, mit Tips, Tricks und erfolgversprechenden Lösungshinweisen. Zu jedem Spiel gibt es eine tabeilarische Übersicht der Befehle, Hilfswerkzeuge oder Ein-satzmittel, um schneil und gezielt handein zu können.
- Eine genaue **Beschreibung** der Vorge-hensweise vom Einlegen der Diskette bis zum mitternächtlichen Abschalten des Amiga wird jedem Spieler mit die sem Special garantiert.

Erst prüfen, dann kaufen:

Schauen Sie sich dieses Werk in Ruhe an: 10 Tage dürfen Sie Ihr Ansichtsexemplar unverbindlich zu Hause



IHRE GARANTIE

- Mit jedem Schneider-Werk erhalten Sie ein Produkt, das sich durch seinen hohen Qualitätsstandard auszeichnet.
- Unsere Herausgeber und Autoren gehören zu den besten Ihres Faches. Sie garantieren damit für umfassende, geprüfte und anwenderfreundliche Computerliteratur.
- Jede Diskette, die von uns versandt wird, unterliegt einer strengen Kontrolle. Damit garantieren wir Ihnen den bestmöglichen Virenschutz.
- Jeder neue Abonnent des Erweiterungsservice erhält automatisch seine Updates druckfrisch ins Haus geliefert und als Bonus kostenios einmal einen Original-Leerordner
- Alle Programmbeschreibungen, Übersichten und Module lassen sich aus den Ordnern entnehmen, kombinieren und individuell ein- hzw umsortieren

Wir wollen, daß Sie zufrieden sind!

Lang breeze of Churciel Hans Lorenz Schneider

Bestellcoupon				
te Computeranwendungen -				ПГ

te

Amiga-Public-Domain, Grundwerk Bestell-Nr. 4000, DM 69,—

- O mit Erwelterungsservice, 29 Pfg. Seiten-preis, Bestell-Nr. 4100
- Amiga-Profis, Grundwerk Bestell-Nr. 6000, DM 69,-
- mlt Erwelterungsservice, 29 Pfg. Seiten-preis, Bestell-Nr. 6100
- Spiele-Special, Komplettwerk Bestell-Nr. 4802, DM 59,—
- Special Neuerscheinungen Bestell-Nr. 4800, DM 59,—

Meine Anschrift:

Straße

PLZ, Ort

Unterschreiben Sie hier bitte jeweils ihre Bestellung und auch Ihre 10-Tage-Rückgabegarantie. Bei Minderjährigen sind die Unterschriften eines gesetzlichen Vertreters erforderlich. Ohne Unterschrift kann Ihre Bestellung nicht bearbeitet werden.

Unterschrift zur Kenntnis genommen Alle Preise verstehen sich Inkl. Disketten und MwSt. zuzüglich DM 4,50 Versandkosten.

SOFTWARE

nungen dürfen nur durch Gutschriften wieder ausgeglichen werden —, allerdings geht dies auf Kosten des Anwenders, der beim Erstellen der Rechnung nicht einen einzigen Tippfehler machen darf. Es ist mehr als fraglich, ob dieser Teil des Programms überhaupt sinnvoll einzusetzen ist.

Leider ist das nicht der einzige Schwachpunkt des Programms: Sehr zweifelhaft erscheint die Möglichkeit, Buchungen zu ändern, bei der dann für den Anwender nicht nachvollziehbare Dinge passieren können. Ein Beispiel: Sie haben Daten eingegeben und möchte diese speichern. In allen anderen Teilen des Programms muß man dies mit einem Requester bestätigen; nicht so beim Ändern von Buchungssätzen: Hier sichert die Software Veränderungen ohne vorheriges Nachfragen - eine einheitliche Vorgehensweise wäre besser gewesen. Zur endgültigen Verwirrung tragen dann noch gelegentliche Fehlermeldungen in der Kopfzeile bei, die mit keinem Wort in der Anleitung erwähnt werden. Hier stehen lediglich die einzelnen Funktionen wie Buchen, Konten anlegen oder ähnliches beschrieben. Unter dem Stichwort Fehler wird kurz und bündig erwähnt: »Bei Fehlern, die vom Programm nicht behoben werden können, wird das Programm beendet«, was in der Testzeit ziemlich häufig vorkam und teilweise erheblichen Datenverlust mit sich brachte.

»Das Haushaltsbuch« war das zweite von uns getestete Programm. Eine Anleitung liegt hier nur in Form einer Textdatei vor, die der Anwender selbst ausdrucken muß. Die Installation - sowohl auf Diskette wie auch auf Festplatte - ist denkbar einfach, da zum Start nur die Programmdatei benötigt wird. Alle Daten werden dann in das Verzeichnis gespeichert, von dem aus das Programm gestartet wurde. Vorab ein paar Worte zur Arbeitsweise des Programms: Hier gibt es keine Konten mit »Soll und Haben«. sondern verschiedene Ein- und Ausgabegruppen. Betriebswirtschaftlich könnte man dieses als »Einnahme-Programm Überschuß-Rechnung« zeichnen, bei der einfach Einnahmen sowie Ausgaben gegenübergestellt und saldiert werden. Der Übersichtlichkeit halber definiert der Anwender zuerst »Sammelkonten« (Haushalt, Unterhaltung, Auto etc.), die dann wiederum in verschiedene »Unterkonten« (Grundnahrungsmittel, Getränke, Luxusgüter etc.) separiert werden.

Den so erstellten Aufwandskonten müssen die angefallenen Beträge nur noch zugeordnet werden. Dies geschieht nicht etwa per Tastatur, sondern mit Hilfe der Maus: Der Anwender gibt den Betrag ein, und klickt das zugehörige Konto an.

Hauptmenü

Nach Anklicken des Programm-Icons gelangt man direkt in das Hauptmenü. Es besteht aus 14 Feldern, die entweder mit der Maus, über Pull-Down-Menüs oder — teilweise über Hotkeys (Tastaturkombinationen) angewählt werden können. »Daten eingeben«: Auf diesem Eingabeschirm findet der Anwender wieder eine Vielzahl von Feldern: In der oberen Hälfte die — vorher zu defi-nierenden — Aufwands- und Ertrags-Konten, in der Mitte die eigentliche Buchung, und im unteren Drittel die bisher eingegebenen Geschäftsvorfälle. Ständig verfügbar ist sowohl eine Zeit-, Speicher-, und Datumsanzeige, als auch das mit der Maus einstellbare Buchungsdatum. Hier merkt man, daß aufgrund der umfassenden und durchdachten Maussteuerung alles um ein Vielfaches schneller geht. Fehlbuchungen können ebensoschnell korrigiert werden, wie das Datum. Das Löschen von Buchungseinträgen ist vorsichtshalber in einem eigenen Menü untergebracht.

In diesem findet sich neben »Löschen« noch eine zweite Möglichkeit, Buchungen vom Abschluß auszuklammern: Es Konten werden dann Beträge überwiesen, die in der Monatsstatistik zwar als Aufwendungen erscheinen, aber je nach Belieben ausgeklammert werden können. In der Monatsabrechnung stehen verschiedene dreidimensionale Balkengrafiken zur Verfügung: Gegenüberstellung von Einnahmen und Ausgaben, prozentuale Kostenverteilung in den diversen Aufwandskonten, und letztlich noch eine Aufschlüsselung wie sich die Ausgaben einer bestimmten Gruppe über den Monat hin verteilen. Alle diese Statistiken sind auch in der Jahresabrechnung abrufbar; zusätzlich können bei dieser noch einzelne Monate ausgeklammert werden. Das ist besonders wichtig, wenn ein einziger Monat eine gesamte Jahresstatistik ungewollt verändern würde. Durch die Anschaffung eines neuen Autos wären die Durchschnittswerte auf dem Kfz-Konto verfälscht.

Statistik

Eine Sortier- und Gesamtartikel-Funktion rundet das Leistungsvermögen dieses Programmes ab. Ebenso wie bei »AMIGA Buchführung« lassen sich die meisten Anzeigen ausdrucken. Allerdings ist es hier möglich, eine eigene Kopfzeile einzugeben, um den Ausdruck mit dem gewünschten Kommentar zu versehen. Einige Zusatzoptionen machen die Arbeit mit dem Haushaltsbuch noch angenehmer: Ob der momentane Bildschirm beim Menüwechsel eher langsam (weich) oder schnell (hart) ausgeblendet wird; mit welcher Gele. Die Buchungsvorgänge genügen nicht den Grundsätzen ordnungsgemäßer Buchführung, so daß man vergeblich nach Begriffen wie Gegenkonto, Gegenbuchung, doppelte Buchführung etc. sucht. Weiter verliert der Anwender recht schnell das Vertrauen zu diesem Programm, weil einfach zu viele Fehler auftreten. Gerade bei einer — und das möchte sie ja sein - professionellen Datenverwaltung, wo man sich als Anwender darauf verlassen muß, daß die ganze Eintipperei nicht umsonst war, müssen Fehler besser kommentiert sein. Man weiß zwar aufgrund einer Meldung, daß nun ein Fehler xy vorliegt, aber es wird nichts über dessen Ursache oder Beseitung gesagt. Es scheint weiterhin sehr fragwürdig, ob ein Programm, das laut Anleitung bei nicht behebbaren Fehlern einfach abbricht und in die Workbench zurückspringt, überhaupt als Anwendung geeignet ist. So gibt es noch eine Anzahl von kleineren Schönheitsfehlern, wie z. B. eine Vielzahl von Tippfehlern sowohl in den Masken und Mitteilungen als auch in der Anleitung. Es kann sogar vorkommen, daß einige seltsame Vorgänge passieren, die wohl unter die »Mal-

klappts-mal-nicht«-Kategorie fallen und hier nicht weiter ausgeführt werden sollen.

Vollkommen anders dagegen »Das Haushaltsbuch«: Es zielt auf einen Anwender, der ledialich Übersicht über seine privaten Finanzen bekommen möchte. Die einzelnen Grafiken und Menüs sind sehr übersichtlich. Der Komfort und - vor allen Dingen - die Informationsvielfalt ist beeindruckend. Leider ist die Dokumentation sowohl bei »AMIGA Buchführung« als auch beim »Haushaltsbuch« unbefriedigend wenn auch aus verschiedenen Gründen: Bei »AMIGA Buchführung« fehlen wichtige Informationen (z.B. Fehlercodes), beim »Haushaltsbuch« ist die Anleitung nur als Textfile auf der Diskette — was macht ein Anwender ohne Drucker?

Sollten die Fehler bei »AMI-GA Buchführung« behoben werden, sind beide Programme zu empfehlen; momentan ist aber das Haushaltsbuch der Sieger unseres Vergleichs-Tests.

SOLL ₹ HABEN

können »versteckte« Buchungen angelegt werden. Diese versteckten Vorfälle können jederzeit wieder in die Abrechnung aufgenommen werden. Im Menüpunkt »Daten auswerten« können die Summen der einzelnen Ausgabegruppen als zweidimensionale Balkengrafik angezeigt werden. Neben dieser finden sich viele weitere Informationen auf dem Bildschirm: Name und Größe des Datenfiles, Anzahl der Einträge. Summe der einzelnen Ausgabearten, prozentualer Anteil einer Kostenstelle an den Gesamtaufwendungen etc.

Eine weitere Möglichkeit des Haushaltbuchs ist das Einrichten von Sparkonten. Auf diese schwindigkeit sich die Balkengrafiken aufbauen etc.

Man sieht beiden Programmen sofort an, daß sie auf unterschiedliche Zielgruppen ausgerichtet sind. »AMIGA Buchführung« von Herrmanns & Kommelter tendiert mit seiner Kontenführung in Richtung betriebliche Anwendung, bei der Rechnungen und Briefe geschrieben werden und eine Ermittlung der Mehrwertsteuer und Umsatzvorsteuer vonnöten ist. Es ist recht übersichtlich aufgebaut und bietet alles an Informationen, was man sich als Anwender von einem Buchführungsprogramm erwartet. Trotzdem überwiegen bei »AMI-GA Buchführung« die Nachtei-

Bezugsquellen:

AMIGA Buchführung: 35 Mark, Hermanns & Kommelter, Vom - Bruck Platz 45, 4150 Krefeld 1. Tel: 0 21 51/39 98 33

Das Haushaltsbuch: 20 Mark, AH-Soft, Weikersdorfer Weg 10, 8805 Feuchtwangen, Tel: 0 98 52/ 94 92

2 MB nur 698,- DATA 2000 GmbH + Co, KG, 5800 HAGEN 1 Stresemannstraße 11-16, Tel. 02331/23290 + 31272 Fax. 223231. Lieferung per Nachnahme oder Vorkasse + 10,-+ 1,50 Versich. Mo.-Fr. 10.00-18.30 Sa. bis 14/16.00

DRTR 2000

3-317 HD-Controller A 2000,

Amiga DMA Portexpander

98,-

• für Amiga 500/1000 · mit dieser Karte ist es möglich, bis zu 5 weitere Karten parallel

zu betreiben jeder Port einzeln schaltbar angesprochene Karte wird optisch über LED angezeigt

86-polige Messerleisten (männlich) werden mitgeliefert

· somit Einsatz von Stecker u. Buchsen, incl. Stützfüsse

Amiga DMA-Portadapter

für Amiga 500/1000
 DMA-Port wird verlängert

NEUHEIT

NEUHEIT
Amiga-Light-Mouse
Nachdem der Amiga-Lightpen schon
lange Zeit angekündigt war, haben
wir jeglichen Kompromiß verworfen.
Viele Lösungen waren für uns nicht
professionell genug, z. B. wenn man
mit einer Hand den Lightpen und
mit der anderen die Mouse halten
muß. Die Amiga-Light-Mouse hat muß. Die Amiga-Light-Mouse hat beide Mousetasten bereits einge-baut. Spitzensoftware liegt auf Diskette bei

Amiga DMA-Winkeladapter

mit einer 90° Winkelabzweigung, also 2 Steckmöglichkeiten

25,-

Amiga Testboard

für alle AmigaAnschluß für S-D-Stecker86polig, 2 x 43

Amiga Bremse

 für Amiga 500/1000
 stufenloses Herunterregeln von Spielen und Programmen auf Null (durch Poti)

· Herstellen von Bildschirmfotos

Amiga Speichererweiterung 512K

198,-• für Amiga 500

· Gesamtspeicher 1 MB

· fertig aufgebaute Platine

· kein Eingriff in den Rechner

149,-Amiga Relaiskarte

für Amiga 500/10008 Kanal/16 Kanal

 mit Steuerelectronic, 8 separat zu steuernde Relais

• je 1 x UM Kontakt, bis zu 220V/3A • einschl. List • Anschluß am DMA-Port

externe Anschlüsse über Klemleisten

Betrieb an 5 V vom Rechner

 bei voller Nutzung Anschluß für externes Netzteil vorhanden (Steckernetzteil)

29,-Shugate-Interface

· für alle Amiga

· zum Anschluß von passenden 3,5-Zoll-Laufwerken an Amiga-Rechnern

· Kabelsatz im Lieferumfang

Eprommer

für alle Amiga
 liest, vergleicht, brennt
 Eproms, Proms, CMOS-Typen
 2716-27011

8K in 14 Sekunden

· Betrieb am Druckerport 3 Algorythmen wählbar, mit Textoolsockel,

Software on Disk • incl. Stützfüße siehe hierzu auch den Test in Amiga 12/89



149,-

Amiga Epromkarte 2 MB

siehe hierzu auch den Test in Amiga 12/89

Amiga Epromkarte 1 MB

• für Amiga 500/1000

Alternative zur Floppy, schnell wie eine RAM-Floppy, anzusprechen mit dir rom

Steuersoftware auf Disk. auch Nachladeprogramme können geladen werden für Epromtypen 27512 und

27010 siehe hierzu auch den Test in Amiga 12/89

Amiga 3,5-Zoll-Floppy extern

· für alle Amiga

· durchgeführter BUS,

abschaltbar
• 1-Zoll-Metallgehäuse



Amiga Userport und Testboard

Amiga Midi-Interface
• für Amiga 500/2000
• 1 x Midi in, 2 x Midi out,

1 x Midi out thru

für Amiga 500/2000
Audio-Genie, Profi-Perfect-Sound

• für Amiga 500/1000 • incl.2x6522, Userportam DMA • Pio-Karte

Testboard

gepuffert

Lochrasterkarte im Raster 2.54

schaltbar, incl. Anschlußkabel
Pilot-level

für den Amiga 1000 empfeh-len wir Wandler 9221

Anschluß am Druckerport

Steckanschlüsse in Chinch

eingebauter VorverstärkerSoftware auf Diskette

Diese Produkte sind auch erhältlich bei:

• für Amiga 1000

Telcomp Alt Moabit 106, 1000 Berlin 21 Tel.: 030/3925316

Stefanstr. 8, 4150 Krefeld Tel.: 02151/21150

Wetzels Computerzubehör

doppelseitig

Amiga Sound-

Sampler

Amiga-STEREO-Sound-Sampler

sonst wie oben, jedoch für A 500/1000/2000

Amiga Harddisk

zum Amiga 500

20 MByte Speicherkapazität

mit Park-Position

inkl. Harddisk-Boot

niki, harddisk-boot wird behandelt wie ein 2. Laufwerk Spitzengeschwindigkeit im separaten Gehäuse 32x32x6 cm fertig installiert, sofort einsatzbereit für jeden Laien bedienbar alle Kabel on Board einstecken und fertig

9950

Amiga-Harddisk

149,-

mit SEAGATE

Sonderpreis

598,-

Interne-RAM-Karte

mit Uhr + Akkupaßt ins Bodenfach

abschaltbar

IRAM 1 fertige Karte f. 41256 od. 51100. BitteTyp angeben. Geprüft ohne RAMs

IRAM3 mit RAMs 2MB mit Megabit 698.-IRAM3



Interne-Kick-Um

• für A500/2000 "B"

• für 2 x ROM

• und 8 x Eprom mit Schalter

Kick-Um1 ROM 1.2 79,-49,-**ROM 1.3** 59,dto. für A2000 "A"

Kick-Um2 Bootselektoren A500/1000 B! **18**,-A2000 mit 2 LW 18.-

Externe-Kick-Um

zum Anschluß an DMA-Port

Kickstartmaster

für A500 für A1000 98,-

3-304m A 500 Netzteil, rb*
3-304n A 500 Netzteil, o.k. 19.95

(1 MB) Steckk. o.k.

nicht komplett HD-Controller A 2000, 3-318 HD-Controller A 2000, komplett, ungeprüft 98,00 3-323 Keyboard, A 500, ungeprüft, international 29,95 3-324a Keyboard, A 500, deutsch, neuwertig, o.k. 79,00 3-324b Keyboard, A 500, international, neuwertig, n.k. 49,50

49.95

Keyboard, A 1000, Aufklebefolie für 3-324k 10.00

DIN-Norm 3-324m Keyboard, A 1000, Spiralkabel einzeln 10,00 3-324g Keyboard, A 2000, Intern., neuwertig, o.k. 79,50 3-324h Keyboard, A 2000,

3-324h Keyboard, A 2000, International, rb* 38,00 3-325a Keyboard, A 2000, 0. Gehäuse, intern., neu, 29,95

o.k. 3-326a Motherboard A 2000 "A" 98,00 komplett, rb* 3-326b Motherboard A 2000 "A"

micht ganz komplett
XT-Emulatorkarte für
A 2000, ungeprüft
XT-Emulatorkarte für
A 2000, nicht ganz 59,00 3-329 98.00 3-330

3-330 XT-Emulatorkarte für A 2000, nicht ganz komplett 49,95
3-331 XT-Emulatorkarte für A 2000, komplett, o.k. 398,00
3-358c Harddisk 40 MB, 3,5", neweuvertig, o.k. 498,00
3-358d Harddisk 40 MB, 3,5", rb* 98,00
317 Harddisk-Controller A2000 Hier fehlen einige ICs 49,95
318 Harddisk-Controller A2000 98,-319 Harddisk-Controller, komplett, geprüft und o.k.; A2000 298,-320 Netzteile, reparaturbedürftig A500 19,95
321 Netzteile, funktionstüchtig, neuwertig; A500 89,-322 Netzteile, funktionstüchtig, fabrikneu; A2000 98,-323 Keyboards, ungeprüft A500 29,95
324 Keyboards, funktionstüchtig und neuwertig A500 79,-; A2000 79,325 Keyboards, ohne Gehäuse A2000 98,-3200 Motherboards, reparaturbedürftig, aber komplett, A2000 98,-327 Motherboards, nicht ganz komplett; A500 49,95
328 Bücher und Disketten A500 Handbuch deutsch 10,-A2000 Emulator-Disk 5,25" 5,-329 Emulatorkarte komplett, ungeprüft A2000 98,-320 Emulator-Disk 5,25" 5,-320 Emulatorkarte komplett, ungeprüft A2000 98,-3200 Emulator-Disk 5,25" 5,-320 Emulatorkarte komplett, ungeprüft A2000 98,-3200 98,-3200 P8,-3200 P8,-3

329 330

A2000 Emulator-Disk 5,25" 5,-Emulatorkarte komplett, ungeprüft A2000 98,-Emulatorkarte, nicht immer komplett; A2000 59,95 Emulatorkarte geprüft und neuwertig; A2000 398,-PC-Laufwerk ungeprüft 19,95 PC-Laufwerk geprüft und neuwertig 69,95 331 332 333

neuwertig Sidecar 1060 334 Handbuch deutsch (Satz) 20,-; 1060 Handbuch englisch 10,-; Interfaceplatine ungeprüft 20,-; Motherboard ungeprüft 20,-;

Netzteil ungeprüft 29,-; Floppy ungeprüft 10,95; Mittelteil für NT und Disk 5,-;

Mittelteil für NT und Disk 5,-;
MS-DOS 3,21 10,-; MS-DOS
3,21; Buch 10,-; GW-Basic 5,-;
komplettes Sidecar reparaturbedürftig 298,Floppy 3,5" extern, reparaturbedürftig; 1010 79,A2000 1 MB reparaturbedürftig,
nicht Immer komplett 98,A2000 1 MB funktionstüchtig
und neuwertig 398,A2000 2 MB reparaturbedürftig,
nicht immer komplett 198,A2000 2 MB funktionstüchtig
und neuwertig 698,Paraturbedürftig 335 337

338 339

340

*rb = reparaturbedürftlg

· die erste unseres Wissens

zumAnschluß an DMA-POTT
• für zwei Versionen
z.B. 1.2 + 1.3 usw.
• auf 2 x 4 Eproms
• bei A1000 256 K mehr Speicher durch WORM-Einbindung
• mit Software auf Disk mit

deutsche Beschreib. durchgeführter DMA Port

AMIGA

3°3U4µ	A ZUUU NEIZIEII, ID	39,73	
3-304r	A 2000 Netzteil, o.k.	98,00	
3-306c	A 500 Handbuch +		
	Diskette mit 3 Spielen		
	3.5"	15,00	
3-306d	A 2000 Handbuch +	,	
	XT-Emulator-		
	Diskette	15.00	
3-306q	A 500, Handbuch	10.00	
3-315	Mouse, für AMIGA, rb*	19,95	
3-316	Mouse, für AMIGA, o.k.		
3-338	Speichererweiterung	10,00	
0 000	A 2000		
	(1 MR) Stackk o k	308 00	

Digitalisierung rauscharm, für Sprache und Musik,

398,00



ufgrund starker Nachfrage ausverkauft... Kartenverkauf bis auf weiteres geschlossen... Peng. Wie würden Sie reagieren, wenn Sie vor einer Kasse stehen und so eine Mitteilung lesen? Sie wollen z.B. Karten für ein bestimmtes Fußballspiel oder für das nächste Konzert mit Phil Collins, oder Sie möchten sich einen besonderen Film anschauen: »Verbrechen und andere Kleinigkeiten« von Woody Allen läuft gerade an — doch alle Karten sind weg. Sicher wären Sie enttäuscht. Ein Tip: Denken Sie rechtzeitig an den Kartenvorverkauf. Bestellen Sie Ihre Billetts so früh wie möglich — lieber zu früh als gar nicht.

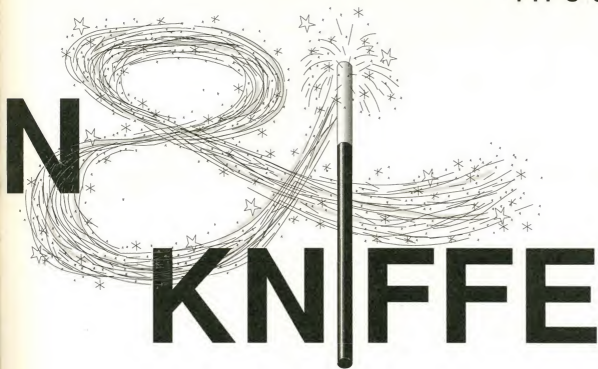
Starke Nachfrage besteht übrigens auch immer nach Tips & Tricks für den Amiga. Aus diesem Grund finden Sie in dieser Ausgabe Tips & Tricks wieder drei pralle Seiten. Glücklicherweise findet hier kein Ausverkauf statt; das Angebot an Ideen ist hoch. Denn an der Rubrik Tips & Tricks können sich alle Leser des AMIGA-Magazins beteiligen. Also, wenn Sie etwas »ausbaldowert« haben, z.B. wie man im CLI schneller vorankommt, wie man ein bestimmtes Programmierproblem löst, wie man mit Anwenderprogrammen komfortabler arbeitet oder Speicherplatz spart, bitte sehr, schicken Sie Ihren Tip an die AMIGA-Redaktion. Für jeden veröffentlichten Tip winkt ein Honorar. Bitte geben Sie bei Ihrer Einsendung eine Kontonummer und Ihre Bankverbindung an. In welcher Form und an welche Adresse Sie uns Ihre Beiträge am besten schicken, steht auf Seite 42. Also dann, nichts wie ran, es sind noch Plätze frei.

Beim nächsten Ton ist es...

Wie kann man die aktuelle Systemzeit der internen Hardware-Uhr des Amiga anzeigen? Die meisten Programmierer greifen hierfür auf das teilweise umständliche Timer-Device zurück. Um die aktuelle Systemzeit abzufragen, benötigt das folgende Programm nur die Befehle »time()« und »localtime()« aus der Include-Datei »time.h«.

```
#include <intuition/intuitionbase.h>
#include < time. h >
#include <math.h>
struct RastPort
                     *rp;
struct Screen
                     *screen;
struct Window
                     *w;
struct IntuiMessage *message;
struct IntuitionBase *IntuitionBase;
struct GfxBase
                     *GfxBase:
struct NewWindow nw = {
430,0,146,27,2,1,CLOSEWINDOW,WINDOWCLOSE WINDOWDRAG,NULL,
NULL, " 1990 by A.S.", NULL, NULL, 0, 0, 0, 0, WBENCHSCREEN };
           *zeitpointer:
char
char
           buffer[1]:
```

```
struct tm *Zeit;
long
           Z;
float
           zeit[3];
           x,y,z,schleife;
ULONG
           MessageClass;
USHORT
          code:
void uhrzeit();
void close_things();
void main()
 IntuitionBase = (struct IntuitionBase *)
      OpenLibrary("intuition.library",0);
 GfxBase = (struct GfxBase *)
      OpenLibrary("graphics.library",0);
 if (!(w = (struct Window *)
      OpenWindow(&nw) )) { close_things(); exit(); }
 rp = w->RPort;
 SetAPen(rp,3);
 Move(rp,56,21); Text(rp,":",1);
 Move(rp,83,21); Text(rp,":",1);
 for(;;)
 uhrzeit():
 if(message = (struct IntuiMessage *)GetMsg(w->UserPort)) [
 MessageClass = message->Class;
 code = message->Code;
 ReplyMsg(message);
 if(MessageClass == CLOSEWINDOW) break;
 close_things():
void close_things()
  CloseWindow(w);
  CloseLibrary(IntuitionBase);
  CloseLibrary(GfxBase);
void uhrzeit()
  Zeit = localtime(&Z);
  zeit[2] = (float)Zeit->tm_sec;
  zeit[1] = (float)Zeit->tm_min;
  zeit[0] = (float)Zeit->tm_hour;
 for(schleife=0;schleife<3;schleife++) [
   z = schleife *26:
   if(zeit[schleife] < 10) { Move(rp,40+z,21);}
   Text(rp, "0",1); x=8; y=0; );
   zeitpointer = gcvt(zeit[schleife],2,buffer);
```



```
Move(rp,40+x+z,21); Text(rp,zeitpointer,1+y);
x=0; y=1;
```

Gewöhnlich werden die über die Zeit-Befehle ermittelten Werte über das CLI oder über ein Console-Window ausgegeben. Doch was ist zu tun, wenn man die Zeitwerte (floats d.h. Kommazahlen) in einem Window oder Screen mit den Befehlen »Move()« und »Text()« darstellen möchte? An dieser Stelle muß man leider feststellen, daß die Befehle nur Strings oder eine ein Byte große Zahl ausgeben können.

Nun stellt der Compiler die Funktion »gcvt()« zur Verfügung, mit welcher man eine Float-Zahl in einen String umwandelt. Somit läßt sich jede Zahl in einem Window oder Screen anzeigen.

Die Syntax des Befehls »gcvt()« lautet:

Diese kleine Routine löst so manches Problem. Das Programm kann mit der Anweisung

```
lc -ff -m0 -0 -v -Lcdnf uhr0.4
```

auf dem Lattice-C-Compiler V5.04 compiliert werden. Besitzer älterer Versionen (4.0 oder 4.1) müssen die Anweisung »-O« weglassen. Starten kann man das Programm mit »Uhr0.4« oder als Hintergrundtask mit »RUN Uhr0.4«.

Andreas Scheller/ub

Ein Schritt in die Zeit-Zukunft

Bei diesem Trick handelt es sich mehr um einen Hinweis, den alle Programmierer des multitaskingfähigen Amiga beherzigen sollten: Schreibt man Programme, die die Benutzeroberfläche Intuition

verwenden, hat man oft auf Eingaben in ein Fenster zu warten. In vielen Büchern zum Amiga findet man hierzu dieses:

```
while (! (message=GetMsg(window->UserPort)));
```

Die Zeile fragt so lange den Message-Port eines Fensters ab, bis ein gültiger Zeiger auf eine Message zurückgegeben wird. Bei einem »Single-Task«-Computer wäre dagegen nichts einzuwenden; beim Amiga ist nicht einzusehen, daß man den Prozessor mit einer solchen Warteschleife blockiert. Versuchen Sie einmal, ein Spiel zu spielen oder ein Grafikprogramm auf dem Bildschirm zaubern zu lassen, während ein solches Programm läuft — nehmen Sie beispielsweise Leo Schwabs Spiel »YaBoing«.

Natürlich wurde der Tatsache, daß der Amiga multitaskingfähig ist, im Betriebssystem Rechnung getragen — und zwar in Form des Signalsystems. Jedem Task stehen 32 Signalbits zur Verfügung. Diese Signale haben den Vorteil, daß man ein Programm mit der Funktion »Wait(Signale)« warten lassen kann; praktisch ohne den Prozessor zu belasten.

Außerdem ist jeder Message-Port darauf eingerichtet, bei Eintreffen einer Message an einen bestimmten Task ein Signal zu senden. Um die Sache noch weiter zu vereinfachen, wurde die Funktion »WaitPort(msgport)« eingeführt. Sie wartet auf das zum Port gehörende Signal, ohne Zeit zu verschwenden:

```
WaitPort(window->UserPort);
message=GetMsg(window->UserPort);
```

Ein Nachteil dabei ist, daß diese Lösung sehr viel langsamer ist als die erstgenannte. Vor allem, wenn viele Messages eintreffen (z.B. bei MOUSEMOVE), ist eine Mischform anzuraten:

```
if (! (message=GetMsg(window->UserPort)))
{
    WaitPort(window->UserPort);
    message=GetMsg(window->UserPort);
}
```

Der »YaBoing«-Test zeigt, daß diese Lösung wohl die beste ist. Nicht zu gebrauchen ist sie, wenn man mehrere Fenster in einem Programm abfragen möchte. Dann ist »Wait()« vorzuziehen. Das ermöglicht es, auf mehrere Signale gleichzeitig zu warten. Man muß nur feststellen, welcher Port welches Signal benutzt. Beim Parameter »Signale« der Funktion »Wait()« handelt es sich um einen 32-Bit-Wert, bei dem die den Signalnummern entsprechenden Bits gesetzt sind. Die Signalnummer eines Message-Ports steht im Feld »mp_SigBit« des gewählten Ports:

```
signale = 1 << window1->UserPort->mp_SigBit;
signale1 = 1 << window2->UserPort->mp_SigBit;
empfangen = Wait(signale);
```

Die Variable »empfangen« ist ein 32-Bit-Wert, bei dem die empfangenen Signal-Bits gesetzt sind. Die Message-Ports können nun wie gehabt mittels »GetMsg()« abgefragt werden. Zu beachten ist, daß mehrere Messages ankommen können, wobei das Signal nur einmal gesetzt wird. Arbeitet ein Programm nur eine Message ab und setzt dann wieder die »Wait()«-Funktion ein, bemerkt es vorhandene Messages erst, wenn weitere eintreffen. Treffen keine mehr ein, wartet der Amiga lange. Daher sollte man sichergehen, daß die Ports erst leer sind, bevor man »Wait()« einsetzt.

Natürlich gilt das Ganze nicht nur für Intuition-Message-Ports, sondern auch für alle anderen. Nur sind die von Intuition benutzten die häufigsten, daher haben wir die Anwendung der Port-Funktionen an diesem Beispiel erläutert. Peter Conrad/ub

TIPS & TRICKS

Im Zeitalter der Rechenzeit

In der Ausgabe 2/90, Seite 56, Lichtblicke im CLI, wird gezeigt, wie man im CLI den Cursor zum Blinken bringt. Leider wurde in diesem Beitrag nicht berücksichtigt, daß Rechenzeit eine kritische Ressource ist. Es ist unvorteilhaft, eine Warteschleife im »altväterlichen« Stil einzusetzen, indem man einen Zähler installiert und herunterzählt, um Zeitintervalle zu erzeugen; so wie es in der Ausgabe 2/90 zu sehen war:

```
wait:
  move.l #$18000,d7

wait_loop:
  sub.l #$1,d7
  bne.s wait_loop
```

Es existieren verschiedene Lösungsansätze für eine effizientere Implementierung des Cursor-Blinkens. Einfach wäre es, die Routine »wait:« durch den Aufruf der Betriebssystemfunktion »Delay()« zu ersetzen. Sie finden die Routine in der»dos.library«. Die Länge des so erzeugten Intervalls läßt sich über den Parameter steuern. Mit

Delay(5)

würde der Cursor zehnmal pro Sekunde blinken. Delay() ist wesentlich zeitökonomischer und belastet das Multitasking-System des Amiga nur unwesentlich. Edgar Meyzis/ub

Warum sollen C-Programmierer...

...es nicht genausogut haben, wie Modula-2-Anhänger? Beim Modula-2-Compiler M2-Amiga gibt es eine Prozedur »breakpoint()«. Hiermit wird ein System-Requester (Bild) mit einem als Parameter übergebenem Text aufgerufen, sowie der Frage, ob das Programm abgebrochen werden soll? Wählt man »abbrechen«, stoppt das Programm.

Diese Prozedur ist nützlich und erhöht die Benutzerfreundlichkeit von Modula-2-Programmen; es ist lohnend, sich über eine entsprechende Funktion in C Gedanken zu machen — wobei dann

eine Funktion wie »Breakpoint()« herauskommt:

```
MODULNAME:
                    BreakPoint
 MODULZWECK:
                    Implementiert BreakPoint-Funktion aus M2-Amiga
 COMPILER:
                    Manx Aztec C 3.6a
 COMPILERAUFRUF:
                    CC +L +P BreakPoint.c
#include "intuition/intuition.h"
extern VOID error();
struct IntuiText EigenerText =
        { 4,0,JAM1,15,14,NULL,NULL
                                                                  1;
struct IntuiText ReqText
        { 4,0,JAM1,15, 4,NULL,(UBYTE *) "C Breakpoint", & EigenerText];
struct IntuiText Positiv
        { 4,0,JAM1, 6, 4,NULL, (UBYTE *) " abbrechen " ,NULL
struct IntuiText Negativ
       { 4,0,JAM1, 6, 4,NULL,(UBYTE *) " weiter "
VOID BreakPoint(Meldung)
UBYTE *Meldung;
EigenerText.IText=Meldung;
if (AutoRequest(NULL, &ReqText, &Positiv,
                   &Negativ,0,0,320,65)) error();
```

Der Requester wird über die Funktion »AutoRequest()« erzeugt. Als Parameter benötigt diese eine »IntuiText«-Struktur mit dem darzustellenden Text sowie zwei weitere »Intuitext«-Stukturen für die Gadgets. Des weiteren übergeben Sie die Höhe und Breite des Requesters. Der erste Parameter ist NULL, daher benutzt Intuition, wie im Modula-2-Vorbild, ein »SystemRequest«-Fenster. Die erste übergebene Struktur bedarf einiger Erläuterungen.

Die Struktur »ReqText« enthält den Text »C BreakPoint«. Der Text entspricht dem Text »Modula-2 BreakPoint«. Eine Zeile darunter soll der übergebene Text dargestellt werden. Also enthält die Struktur als letzte Komponente einen Zeiger auf eine weitere »IntuiText«Struktur mit dem eigenen Text. Sie müssen nur noch den darzustellenden Text in die Struktur eintragen, was in der Zeile »Eigene-

Text.IText=Meldung« erfolgt. Nun können Sie den Requester von Ihrem Programm aus aufrufen lassen.

Wählt der Anwender in einem Programm »Abbrechen«, wird ein Wert ungleich Null zurückgegeben. In diesem Falle wird die »if«-Abfrage wahr und die Funktion »error()« aufgerufen. Die Funktion sollte den belegten Speicher freigeben, alle Libraries schließen etc. Da praktisch jedes Programm eine solche Funktion besitzt, bereitet dies keine weiteren Umstände.

Schauen wir uns ein Programm an, das unseren Requester ausnutzt:

```
PROGRAMMNAME:
                    TestBreakPoint
  PROGRAMMZWECK:
                    Testet die Funktion BreakPoint()
 COMPILER:
                    Manx Aztec C 3.6a
 COMPILERAUFRUF:
                    CC +L +P BreakPoint.c
 LINKERAUFRUF:
                   LN TestBreakPoint.o BreakPoint.o -LC32
#include "intuition/intuitionbase.h"
extern VOID BreakPoint();
struct IntuitionBase *IntuitionBase:
VOID error()
                    /* Schließt Libraries, befreit Speicher, etc. */
 if (IntuitionBase) CloseLibrary(IntuitionBase);
exit();
main()
 if (!(IntuitionBase=OpenLibrary("intuition.library",0))) exit(14);
BreakPoint("Programm fortsetzen?");
puts("Sie haben das Programm fortgesetzt!");
```

Im Beispiel muß zuerst die Intuition-Library geöffnet werden, da die Funktion »AutoRequest()« aus dieser Bibliothek stammt. Nun wird »BreakPoint()« aufgerufen. Kehrt die Funktion zurück — hat der Benutzer also »Weiter« angeklickt —, gibt der Amiga eine entsprechende Meldung aus und ruft die Funktion »error()« auf, damit die Library ordentlich geschlossen wird. Die Compileraufrufe für den Aztec-C-Compiler 3.6a finden Sie in den Quelltexten.

Thorsten Kuthe/ub

Kurze Programme in C

C-Compiler stehen im Ruf, relativ lange Programme zu generieren. Einige der vielen Tricks, das zu ändern, sind einfach zu realisieren:

- Verwenden Sie beim Compilieren immer die Option, die die Überprüfung des Stacks zur Laufzeit ausschaltet. Beim Lattice-C-Compiler ist das »-v«, bei Aztec-C V3.6 »+m«. Die Version 5.0 des Aztec-C-Compilers (Test siehe Seite 183) verwendet diese Einstellung als Standard.
- Der zweite Schritt ist das Abschalten der Unterbrechungsmöglichkeit mit < Ctrl c>. Das geschieht durch die Definition einer speziellen Funktion. Bei Lattice-C muß sie »chkabort()« heißen, bei Aztec-C »Chk_Abort«. Damit Ihr Programm mit beiden Compilern läuft, verwenden Sie einfach die folgenden Zeilen am Anfang Ihres Quellcodes.

```
#ifdef AZTEC_C
Chk_Abort(){ return(0);}
#else
chkabort(){ return(0);}
#endif
```

Der Aztec-C-Linker meldet Ihnen, daß das Bibliothekssymbol "__Chk__Abort« überschrieben wurde, doch das ist ja unsere Absicht. Durch den Verzicht auf die Stack-Überprüfung und die Einführung einer eigenen Funktion benötigt das Programm die Bibliotheksfunktion »exit()« nicht mehr. Dadurch wird das lauffähige Programm kürzer. Allerdings dürfen Sie in Ihrem Programm nicht mehr die Funktion exit() benutzen.

Haben Sie ähnliche Tricks für C-Profis auf Lager? Dann sollten Sie sich damit an den Tips & Tricks beteiligen. *Rüdiger Dreier/rb*

AMIGA-NEWS 4/90

Ein Informationsservice von Ihren Distributoren DTM Deutschland und MICROTRON Schweiz

PageStream 1.8 mit dt. Handbuch

Die neue Version 1.8 enthält verbesserte und erweiterte Druckertreiber sowie das deutsche Handbuch 'DTP mit PageStream'. Besitzer der älteren Versionen können gegen Einsendung der Originaldisketten sowie einem Scheck über 50,- DM den kompletten Update anfordern. PageStream 1.8 inkl. 'DTP mit PageStream' kostet 398,- DM., das Buch einzeln 59,- DM.

Datenübertragung Amiga / Macintosh

wurde in den letzten Monaten zum Renner. Mit MAC-2-DOS Coast Software (den Central Programmierern von Quarterback, DOS-2-DOS und DISK-2-DISK) ist eine Datenübertragung vom Amiga zum Macintosh und umgekehrt möglich.

MAC-2-DOS (A) beinhaltet die Software mit einem Adapter an dem sich ein Macintosh-Laufwerk anschließen läßt. Inkl. deutschem Handbuch 279,- DM

MAC-2-DOS (B) besteht aus Paket A plus einem externen Macintosh Laufwerk. Paket B kostet inkl. deutschem Handbuch 798,- DM.

GVP erweitert Produktpalette Turboboards noch schneller / SCSI Controller jetzt mit FAST-RAM

PAOLI (USA) Gleich zwei Ankündigungen überraschten den amerikanischen Markt als Great Valley Products die neuen Produkte vorstellte. Ab sofort werden die bekannten 68030 Turboboards mit Taktfrequenzen bis 40 MHz in Serie gefertigt. Nicht kleckern, sondern klotzen hieß die Devise als GVP den neuen SCSI Controller mit 8 Megabytes Fast-RAM zeigte. In 2 MBytes Schritten kann dieser Speicher durch einfaches Einstecken von SIMM Modulen aufgerüstet werden. Auch den Hardcards wurden 2 Megabytes RAM verpasst, das erspart den Kauf einer separaten RAM-Karte. Um das Angebot abzurunden, können jetzt auch die Amiga 500 Harddrives mit 4 Megabytes RAM aufgerüstet werden.

Neues Astronomieprogramm PLANETARIUM

Seit jeher hat der Nachthimmel die Menschen in seinen Bann gezogen; Mondphasen, Sternbilder und Planetenbewegungen faszinieren nicht nur die Astronomen. Hätte man außer einem Teleskop noch eine Zeitmaschine zur Verfügung, könnte man sehen, was vor tausenden von Jahren Gelehrte inspirierte oder was sich in naher und ferner Zukunft am Himmel ereignte. All diese Möglichkeiten bietet PLANETARIUM, die Weiterentwicklung des Astronomieprogramms GALILEO. Es handelt sich dabei um die komplett deutsche Fassung des jetzt in den USA erhältlichen Programms DISTANT SUNS.

PLANETARIUM bietet eine Datenbank von mehr als 2200 Sternen und 450 außergalaktischen Objekten. Die Darstellung erfolgt mit einer bestechenden Auflösung und Genauigkeit und wird bei den separat erhältlichen Zusatzdisketten durch digitalisierte Aufnahmen unterstützt. PLANETARIUM kostet 169,- DM, die folgenden Zusatzdisketten sind z..Zt. erhältlich:

YALE Sternenkatalog erweitert die Sterndatenbank auf 9100 Sterne mit der Helligkeit > 6,75 55,- DM - NASA Sternkarte Nr. 1 mit über 20.000 zusätzlichen Sternen mit der Helligkeit > 7,5. 59,- DM

- NEBEL UND STERNHAUFEN mit über 200 digitalisierten Bildern außergalaktischer Objekte.

LATTICE bei DTM

Mit sofortiger Wirkung übernimmt DTM den offiziellen Vertrieb der Lattice-Produkte. Neben Support und Updates ist ein deutsches Handbuch in Planung, näheres erfahren Sie in den nächsten Ausgaben der Amiga-News.

Pi macht Mathematik einfach!

Eine umfangreiche Mathematiksammlung für den Amiga.! Jedes Modul ist einzeln lauffähig. Modul I wird inkl. A5 Ordner & Register geliefert, alle weiteren Module sind Loseblattsammlungen zum Einheften.. Der Ordner mit Register ist auch einzeln für 20,- DM erhältlich.

Modul I Pi-Plotter arbeitet zwei- und dreidimensional (Gitter oder Fläche) mit beliebiger Anzahl von Funktionen in einem oder mehreren Fenstern. Zoomen, Drehen, Integrieren, Ableiten, Diskutieren u.v.m. sowie automatische oder manuelle Bemaßung mit frei ergänzbaren Kommentaren. VK 276,- DM (Schulpreis 138,- DM)

Modul II Pi-Matrix
Der Matrizen-Rechner der Extraklasse. Einfache und komplexe Operationen mit Lösung lineater Gleichungssysteme bis zu einer Matrixgröße von 99 x 99 !!! Determinante, Spur, Rang, Quadrat- & Zeilensumme, Kontionszahl, GLS mit mehreren Seiten, LU-Zerlegung sowie Lösung von GLS in Bandform u.v.m. bietet Pi-Matrix. VK 98,- DM (Schulprels 58,- DM)

Modul III
Technisch/wissenschaftlicher Taschenrechner
mit statistischen Funktionen. Arbeitet dual, oktal, dezimal und sedezimal. Zusätzlich wird das Modul Einheitenkonverter mitgeliefert, das über 600 Einheiten beherrscht. VK 198,- DM (Schulpreis 118,- DM)

Modul IV
Lineare Optimierung zur Lösung von
Transport-, Zuordnungs- und Rundreiseproblemen mit Hilfe des Simplex-Verfahrens.
VK 168,- DM (Schulpreis 98,- DM)

Modul V
Meßwerterfassung zur Nutzung mit Modul I. Interpolieren von Wertepaaren, Höhenlinien, Schnittpunkte, Bezier-Kurven und gleitender Durchschnitt

VK 139,- DM (Schulpreis 85,- DM)

Preissenkung bei EXCELLENCE!

Aufgrund des großen Erfolges der deutschen Version von EXCELLENCE! hat Micro-Systems-Software den Preis auf 249,- DM gesenkt, so daß dieses professionelle Textverarbeitungssystem nun auch für den kleineren Geldbeutel erschwinglich ist. Eine ausführliche Broschüre ist bei DTM erhältlich.

Deutsche Handbücher

AEGIS AniMagic	29,95 DM	Calligrapher	29,95 DM
AEGIS Audiomaster	29,95 DM	Comicsetter	29,95 DM
AEGIS SONIX	39,95 DM	Flugsimulator II	29,95 DM
AEGIS Videotitler/Seg	39,95 DM	Jet	29,95 DM
Balance of Power II	29.95 DM	Kampfgruppe	29,95 DM

Professionelle CLIP-ART

65,- DM

über 250 Szenen und Bilder aus allen Lebensbereichen bietet PIC-MAGIC. Auf 10 Disketten werden von Grafikern erstellte Bilder zu den Themen Lebensmittel, Sport, Autos, Ferien & Weihnachten, Menschen, Pflanzen, Tiere, Objekte, Szenen und Rahmen geliefert. Alle Grafiken sind im Overscanmodus erstellt und als IFF-Dateien abgespeichert. Durch die enorme Größe wird eine hohe Auflösung erreicht.

Zum Lieferumfang gehört außerdem ein Buch in dem alle Grafiken auf 220 Seiten abgebildet sind und das die verschiedenen Bildformate erläutert. Ein Muß für jeden ernsthaften DTP-Anwender wenn copyrightfreie Grafiken benötigt werden. PIC-MAGIC kostet 149,- DM.

Ein NETZ für Amiga!

Mit der Ethernet Karte bieten wir einen weiteren Baustein in der professionellen Amiga Palette. Anwender mit mehreren Amigas können lokale Netzwerke aufbauen und die vorhandene Peripherie, z.B. Laserdrucker, Harddisk etc. gemeinsam nutzen, was eine erhebliche Kosten- und Zeiteinsparung bedeutet. Die ausgefeilte Software AmigaNet ermöglicht sogar das Starten von Tasks auf anderen am Netz angeschlossenen Amigas, um z.B. zeitintensive Applikationen von einem A-500 Terminal zu einem A-2000 mit Turboboard zur Ausführung zu schicken.

Das Starterkit beinhaltet zwei Netzkarten, die Software AmigaNet mit deutschem Handbuch, ein Verbindungskabel sowie zwei Terminatoren.

Hydra Ethernet Starterkit für Amiga 2000/2000	2498,- DM
Hydra Ethernet Starterkit für Amiga 2000/500	2198,- DM
Hydra Ethernet Karte einzeln für Amiga 2000	1298,- DM
Hydra Ethernet Karte einzeln für Amiga 500	998 DM

KOSTENLOSE INFORMATIONEN 4/90

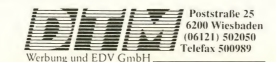
senden wir Ihnen gerne zu allen Neuheiten und wenn Sie meinen, dies sei alles, bekommen Sie noch unsere Gesamtliste mit über 600 Artikeln. Einfach diesen Coupon auf eine Postkarte kleben und an DTM bzw. in der Schweiz an MICROTRON senden.

O Senden Sie mir Ihre Gesamtliste AMIGA Soft- und Hardware.

O Senden Sie mir detaillierte Informationen zu folgenden Produkten:

Alle unsere Produkte erhalten Sie in gutsortierten Fachgeschäften, die wir Ihnen gerne nennen sowie unseren DTM-Computershops in Wiesbaden. Selbstverständlich können Sie alle Produkte auch direkt schriftlich oder telefonisch bei DTM bzw. MICROTRON bestellen.

Alle Preise sind unverbindlich empfohlene Verkaufspreise. Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Es gelten unsere AGB.





Tips & Tricks für Profis

Wir zeigen Ihnen diesmal anhand von Hardware-Basteleien für alle Amiga-Modelle und Assembler-Programmierung, wie Sie den Amiga effektiv einsetzen.

er hat sich nicht schon oft gedacht: »Wenn ich jetzt den richtigen Tip wüßte, könnte ich ... « Ein guter Tip zur rechten Zeit erspart oft viel Zeit. Helfen Sie deshalb mit Ihrem Wissen anderen Lesern. Haben Sie eine Hardware-Bastelei entwickelt oder sind Sie ein guter Programmierer? Schicken Sie Ihre ausführlichen Unterlagen (inkl. Diskette) an das AMIGA-Magazin. Bei Veröffentlichung winkt ein Honorar. Geben Sie deshalb bitte auch Ihre Bankverbindung an.

2) Das schwarze Kabel, welches auf der Platine bei »C«angelötet ist, bei »C« abklemmen und bei »A« anlöten.

3) Die schwarze, vom Stecker zu den Feuerknöpfen führende Leitung, am Feuerknopf abkneifen, verlängern und bei »C« anlöten.

Nun noch entsprechend (siehe Bild 1) den Schalter auf der Platine »umverdrahten«. Kay Kasemir/Gerhard Stock/sq

Turbo-Pascal auf dem Amiga-PC

Beim Arbeiten mit Turbo-Pascal (PC-Version) auf dem Amiga 2000 mit Brückenkarte (PC- oder AT-Karte) treten hin und wieder Schwierigkeiten auf.

Hier einige Tips, wie die Probleme zu beseitigen sind:

Turbo-Pascal unterstützt nicht den »PC-Mono-Display«, weil hierfür kein »*.bgi«-Treiber vorhanden ist. Von daher empfiehlt es sich, sofort auf den »PC-Color-Display« zu gehen.

- Im Turbo-Editor treten einige Schwierigkeiten auf:

- a) Schreibt plötzlich nur Großbuchstaben (beim Schreiben im Editor):
- <Caps Lock> betätigen, dann klein schreiben aber keine Großbuchstaben mehr verwenden oder <Shift Ctrl>.
- b) Die Funktionstasten reagieren nicht mehr (beim Zurückkehren vom Programmlauf zum Editor):

<Alt - F> betätigen oder <Shift - Ctrl>.

c) Nichts funktioniert mehr:

<Alt - E> betätigen.

d) Cursortasten funktionieren nicht mehr, es erscheinen Zahlen (wenn nur Großbuchstaben geschrieben werden):

<Alt - E> oder <Shift - Ctrl>

e) Buchstaben-Tasten haben plötzlich eine andere Wirkung beim Schreiben:

(z. B: »m«: Wirkung: eine Leerzeile)

(z. B: »n«: Wirkung: eine Zeile löschen)

<Shift - Ctrl> betätigen

f) Editor-Fenster nach rechts verschoben (bei Programmabsturz landet im Editor):

hoch- und runterscrollen.

Es bleiben eventuell Fragmente stehen, die vom durchlaufenden Text nicht erfaßt werden.

g) Zwei PC-Color Display erscheinen (bei Programmabsturz landet im Editor).

Ein Fenster wegklicken.

Somit dürften einige Probleme mit dem Umgang von Turbo-Pascal auf dem Amiga-PC geklärt sein. H.-J. Cuylen/sq

Schalter { Schalt

Bild 1. Umbauanleitung für Joystick Competition Pro Extra

Joystick Competition Pro Extra

Der Joystick Competition Pro Extra ist sicherlich einer der besten, die zur Zeit auf dem Markt erhältlich sind. Vor allem die »Slow Motion«-Funktion ist recht interessant. Negativ fällt allerdings auf, daß in der Betriebsart »Rapid Fire« das Dauerfeuer ständig eingeschaltet ist. Besser wäre es, wenn bei Druck auf einen Feuerknopf Dauerfeuer gegeben würde und sonst nicht. Damit sind dann »gezielte Salven« möglich, was bei vielen Spielen recht reizvoll ist. Es gibt jedoch eine Möglichkeit, in der Betriebsart »Rapid Fire« ein solches Dauerfeuer auf Knopfdruck zu erreichen. Man muß dazu, wie im Bild 1 gezeigt, folgende Änderungen am Joystick vornehmen (Vorsicht beim Löten!):

1) Das orange Kabel vom Punkt »A« auf der Joystickplatine zu den Feuerknöpfen entfernen (die Verbindung zwischen den Feuerknöpfen bleibt, wie sie ist).

5¼-Zoll-Laufwerk für Amiga 2000

Wie schließt man ein 5¼-Zoll-Disketten-Laufwerk am Amiga 2000 an? Am besten eignet sich ein »TEAC FD 55 GFR«, das man überall im Fachhandel bekommt. Es läßt sich bei vorhandener AT-Karte sogar als 1,6 MByte PC-Laufwerk einsetzen. Vor dem Einbau müssen die folgenden Steckbrücken (Jumper) auf der Laufwerksplatine gesetzt werden:

U0, LG, IU, RY, IS, HL, sowie einer der drei Jumper D0-D3 (für DF0: bis DF3:)

Außerdem sind auf der Laufwerksplatine die Punkte CS und S3 mit einem Schalter (einpolig um) zu verbinden. Damit kann man zwischen 40 und 80 Tracks umschalten. Das Widerstands-Array (in Form eines ICs) neben dem 34poligen Stecker muß ebenfalls entfernt werden. Danach befestigt man das Laufwerk im Schacht des Amiga-Gehäuses und schließt die Stromversorgung und das Floppykabel an. Sollte dieses Laufwerk das erste zusätzliche Laufwerk sein, muß noch der Jumper auf der Amiga-Grundplatine gesetzt werden, der sich unmittelbar neben dem 34poligen Floppykabel befindet. Sonst erkennt der Computer dieses Laufwerk nicht. Durch einen Schalter (zweimal um), den man mit D0/D1 an zwei Laufwerken wechselseitig anschließt, kann man, während der Computer in Betrieb ist, gefahrlos auswählen, welches Laufwerk als »DF0:« arbeitet. Dabei sollte man allerdings vorher die Disketten entfernen, um den Computer nicht völlig zu verwirren.

Bernd Poll/Gerhard Stock

LPT1 zu langsam ?

Die Janus-Software für die Brückenkarten auf dem Amiga 2000 ist sehr leistungsstark. Es wird sogar eine PC-Drucker-Schnittstelle (LPT1) simuliert. Aber es handelt sich eben um eine Software- und nicht um eine Hardware-Schnittstelle. Deshalb ist diese auch nicht besonders schnell. Dies fällt bei Textverarbeitungsprogrammen



Die nächste Prüfung ist gerettet: Die neuen Lernprogramme »Spielend lernen« für Ihren Amig ersetzen stupide Paukerei durch Toehenteuer, Spaß und Quiz. Trockenes Schulwissen wird spannend aufbereitet und einprägsam vermittelt. Jedes Programm hat einen Lernteil und ein Quiz oder Spiel zur Überprüfung des neu erworbenen Wissens.

Jedes Programm nur

(sFr 45,-*/öS 490,-*)

Unverbindliche Preisempfehlung

Markt&Technik-Bücher und -Software erhalten Sie bei Ihrem Buchhändler, in Computer-Fachgeschäften und in den Fachabteilungen der Warenhäuser. Erdkunde I Bundesrepublik und DDR Bestell-Nr. 38774

Erdkunde II - Vereinigte Staaten von Amerika Bestell-Nr. 38776



INFO-COUPON

Bitte senden Sie mir Ihr Gesamtverzeichnis mit über 500 aktuellen Computerbüchern und Software. lch bin Fachhändler

Name

Straße

PLZ/Ort

Bitte ausschneiden und schicken an: Markt&Technik Verlag AG, Buch- und Software-Verlag, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München

Mathematik I - Geometrie Bestell-Nr. 38777 Mathematik II - Algebra Bestell-Nr. 38778 Physik I - Mechanik, Wärmelehre, Optik Bestell-Nr. 38779 Englisch I Bestell-Nr. 38775 In Vorbereitung sind Deutsch I (Grammatik) und Mathematik III (Bruchrechnen)



Zeitschriften · Bücher Software · Schulung

TIPS & TRICKS

nicht ins Gewicht. Nachteilig wirkt sich dies aber bei DTP-Programmen aus, wo für eine Seite bis zu 500 000 Byte an die Schnittstelle übertragen werden müssen. Man kann hier aber mit einem Trick arbeiten:

Bevor Sie den Text an Drucker senden, speichern Sie die Daten als Datei auf Diskette oder Festplatte. Anschließend benutzen Sie den »Awrite«-Befehl:

AWRITE PC-Name Amiga-Name /b z.B. AWRITE c:\text.spl dh0:text.spl /b

Um den Befehl »Awrite« nutzen zu können, muß auf der Amiga-Seite das Programm »PCDisk« im Ordner »PC« aktiviert sein.

Der »PC-Name« muß den kompletten Pfad der jeweiligen Datei enthalten, sofern sich die Datei nicht im momentanen Verzeichnis befindet.

Der »Amiga-Name« kann genauso wie der PC-Name lauten. Der Parameter »/b« sorgt dafür, daß die Datei binär übertragen wird. Wenn sich die Datei auf einem Amiga-Laufwerk befindet, wird die Datei folgendermaßen ausgedruckt:

COPY text.spl TO PAR: z.B. COPY dhO:text.spl par:

Dieser Trick spart je nach Menge der zu druckenden Daten bis zu Dreiviertel der normalerweise benötigten Datei ein. Es ist doch ein Unterschied, ob man nun eine Stunde über »LPT1:« ausdruckt oder 15 Minuten auf diese Weise, oder? Ralf Kohlhepp/sq

Gewußt wo

Das AMIGA-Magazin stellte in der Ausgabe 11/89, Seite 60 eine Gleichstromsteuerung für Modelleisenbahnen vor. Schön wäre es, wenn der Amiga nun noch wüßte, wo sich der Zug auf der Modelleisenbahnanlage gerade befindet. Dazu schickte uns ein Leser folgende Idee (Bild 2):

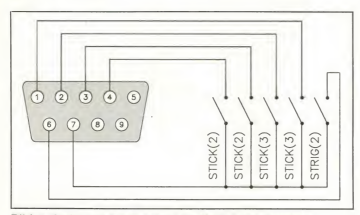


Bild 2. Gleichstromsteuerung für Modelleisenbahnen

Man schließt fünf Taster oder Reed-Kontakte (Kontakte, die magnetisch geschlossen werden) an Pin 1-4 und 6 von Gameport 2 nach folgenden Schema an:

Die Kontakte werden über Pin 7 mit Strom versorgt und z.B. von einem vorbeifahrenden Zug geschlossen. Die Abfrage, welcher Kontakt geschlossen und welcher offen ist, kann sehr leicht in Basic mit den Stick- bzw. Strig-Befehlen erfolgen. Somit hat man eine genaue Kenntnis des jeweiligen Standorts des Zugs und kann darauf mit Steuerimpulsen reagieren. Es besteht die Möglichkeit, fünf weitere Kontakte am Mausport anzuschließen. Allerdings läßt sich dann die Maus nicht mehr benutzen. Natürlich kann man diese Schaltung nicht nur zur Steuerung einer Modelleisenbahn einsetzen, sondern auch andere Motoren damit kontrollieren.

Andreas Meiswinkel/Gerhard Stock/sq

DC.L

Gleichstrom-Motorsteuerung

In der Ausgabe 11/89 veröffentlichten wir einen Artikel ("Gleichstrom-Motorsteuerung«, Seite 60), wie man die Geschwindigkeit eines Motors in beiden Richtungen stufenlos regeln kann. Interessante Einsatzgebiete sind z.B.Roboter-und Modelleisenbahnsteuerung. Wir veröffentlichen hier einen verbesserten Schaltplan, der keine Frage mehr offenlassen dürfte. Sie können z.B. deutlich die Anschlußbelegung des 8-Bit-Parallel-Ports entnehmen (Bild 3).sq

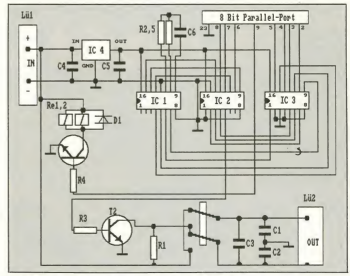


Bild 3. Schaltplan für die Gleichstrom-Motorsteuerung

Amiga stoppen

Manchmal kann es von Nutzen sein, den Amiga zum Stillstand zu bringen (z. B. um ein Foto einer bewegten Grafik zu schießen). Das nachfolgende Assemblerprogramm stoppt das System bei Druck der Taste »*«, rechts oben auf dem Ziffernblock der Tastatur. Das Programm sperrt alle Interrupts und wartet auf den Druck der rechten Maustaste. Danach wird das Programm fortgesetzt.

rechten	Maustaste. Danach	wird das Programm fortgesetzt.
MOVE.L	\$6C,JP+2	;save old interrupt vector
MOVE.L	4.W,A6	;execbase in a6
MOVE.L	#END-START,DO	;routine length in dO
CLR.L	D1	; no memory requirements
JSR	-198(A6)	;jump to allocmem()
MOVE.L	DO, ADR	;save start address
MOVE.L	DO, A1	
LEA	START, AO	;routine start in a0
COPY:	(1.5)	
MOVE.B	(A0)+,(A1)+	; copy routine to new location
CMP.L	#END, AO	;reached end ?
BNE.S	COPY	;no> copy next
MOVE.L	ADR,\$6C	;set new interrupt vector
CLR.L	DO	; clear cli error flag
RTS		; return to system
START:		
CMPI.B	#\$45,\$BFEC01	;pressed * on numeric keypad ?
BEQ.S	STOP	;yes> stop the computer
JP:		
JMP	0	;no> jump to old vector
STOP:		
MOVE.W	#\$4000,\$DFF09A	;all interrupts off
LOOP:	" O ODDDO4 (
BTST	#2,\$DFF016	;pressed right mousebutton ?
BNE.S	-LOOP	;no> loop
MOVE.W	#\$C000,\$DFF09A	;all interrupts on
BRA.S	JP	; continue with old routine
END:		
ADR:		

Blaz Zupan/Robert Frischholz/sq

Hardware-Basteleien

Sie sind engagierter Hardware-Bastler und haben einige gute Tips für den Amiga? Helfen Sie mit Ihrem Wissen anderen Lesern. Schicken Sie Ihre Hardware-Basteleien an das AMIGA-Magazin. Legen Sie eine ausführliche Beschreibung auf Diskette und Platinenlayouts (eventuell auf Diskette mit »Newio«, »Pro-Net« oder »Pro-Board« erstellt) bei. Schicken Sie all diese Unterlagen an:

Markt & Technik Verlag AG AMIGA-Redaktion, z.Hd. Stephan Quinkertz Hans-Pinsel-Straße 2 8013 Haar bei München

DE LUXE SOUND V.2.8

Der Soundigitizer der Luxusklasse



AMIGA- TEST - sehr gut

NEU DLS V.2.8 für Amiga 1000 mit vielen Erweiterungen und noch mehr Leistung als DLS V.2.5, komplettes Gerät mit Software, Recordmaker 3.0 und umfangreichem deutschem Handbuch

nur 198,- DM

NEU DLS V.2.8 für Amiga 500/2000, mit vielen Erweiterungen und noch mehr Leistung als DLS V.2.5, komplettes Gerät mit neuer Software, Recordmaker 3.0 und umfangreichem deutschem Handbuch nur 228,- DM

NEU DLS V.2.8 Sound-Demo-Diskette für alle Amigas nur 10,- DM

Sounddigitizer & Audiozubehör

MP 2000 Profimischpult die ideale Ergänzung für alle DLS. Sehr aufwendiges rauscharmes Mischpult mit 2 x 5 fach Equalizer, eingebautem Echogerät, 2 beleuchtete große VU-Meter, Kopfhörer-Anschluß mit Vorhörselektor, Mikrofon-, Tape-, CD-, und Tuner-Eingänge. REC- und AMP-Ausgänge, usw. Die Demo-Sounds wurden mit diesem Mixer erstellt! Datenblatt auf Wunsch nur 398, DM

MIC 600 dynamisches Richtmikrofon für alle DLS mit ca. 3 m Anschlußkabel und Cinchstecker nur 25,- DM

DE LUXE MIDI technisch und optisch perfektes MIDI-Interface mit 1 x IN, 2 x OUT, 1 x THRU, anschlußfertiges Gerät mit Gehäuse und Anschlußkabel **nur 98,- DM**

DE LUXE PROFI-MIDI Ausführung wie vor, jedoch mit noch besserem Optokoppler d.h. größtmöglicher Verstärkungsfaktor und schnellstmögliche Übertragungsrate für kritische MIDI-DUMP's.

Vorgestellt in der Musikerzeitschrift "KEYBOARDS 12/89"

Diskettenlaufwerke / Festplatten

3,5' Amiga-Drive (WINNER), externes Super-Slimline-Laufwerk, Metallgehäuse, Busdurchführung, Abschalter, leise und robust etc. nur 218,- DM

5,25' Amiga-Drive (WINNER), externes 5,25' Laufwerk, Metallgehäuse, Busdurchführung, Abschalter, 40/80 Spur, MS-DOS-tauglich etc. nur 279,- DM

20 MB-Autoboot-Harddisk extern, amigafarbiges Metallgehäuse, eigenes Netzteil, bereits Low-Level-formatiert, mit Autoboot-Kontroller (Omti), Übertragungsrate ca. 400 KB/sek., mit deutscher Installationsanleitung & Software

dito auch in 30, 40 und 63 MB auf Anfrage

Autoboot-Filecard für Amiga 2000 (mit 3,5' Harddisk, Omti-Kontroller), ca. 24 - 28 ms, nur 888, DM

dito auch in 30, 40 und 47 MB auf Anfrage

3,5' MF2DD No Name im 10er Pack aus europäischer/japanischer Herstellung zum Hammerpreis!

nur 11,95 DM

RGB-Splitter & Video-Zubehör

PAL-RGB-Multiprozessor 2000 V.II von PBC:

RGB-Splitter, Video-Color-Prozessor, RGB/FBAS- u.
RGB-Super-VHS-Wandler, FBAS/RGB- und Super-VHS/RGB-Wandler, Videoüberspielverstärker, Kopier-schutzkiller, Videodigitizer einbaubar, Parallel-Port-Umschaltung (Digitizer / Drucker)

1298,- DM

DIGI-SPLIT II von PBC:

vollautomatischer RGB-Splitter, softwaregesteuert von DE LUXE VIEW und ähnl. Geräten (Steuerimpulse an Joyport 2), zusätzlich integrierter Video-Color-Prozessor und RGB/FBAS-Wandler 698, DM

DIGI-SPLIT-JUNIOR der Testsieger (AMIGA11/89)

der vollautomatische RGB- Splitter, softwaregesteuert von DE LUXE VIEW und ähnlichen Videodigitizern (Steuerimpulse über Joyport 2)

448,- DM

Alle Geräte mit eingebautem Netzteil und Metallgehäuse



hagenau Gm b h

Alter Uentroper Weg 181 * 4700 Hamm Telefon 02381 - 880077

Telefax 02381 - 880079

We are looking for additional distributors for our products

Fax: 0049/2381/880079

Lebendig, verständlich, rundum praxisnah: Die neue COMPUTER LIVE mit heißen Themen im April!



Jetzt kennenlernen – es lohnt sich!

Die Zeit ist reif für COMPUTER LIVE: Über 260 Seiten geballte Information im Klartext - kritisch, unkonventionell, lebendig,!

Die neue COMPUTER LIVE läßt keine Frage offen. Ob Kaufberatung, Händlertests, ob Tests von Hard- und Software oder Reportagen, konkretes Praxis-Knowhow und vieles mehr - COMPUTER LIVE bringt es auf den Punkt.

Überzeugen Sie sich selbst, und holen Sie sich jetzt die neue Ausgabe Nummer 4 im Handel!



DAS INTERNATIONALE COMPUTER-MAGAZIN

Kaufberatung: Der ideale Laptop

GESUCHT: DER BESTE COMPUTERKENNE

Preise für über

Markt&Technik OS 24,-/sir 3,-Lit. 2500 hft 3,90/dkr 15,

Life-Report: Schmutzige Tricks der Raubkopierer

Alle neuen Computer 1990

DF1: als PC-Zweitlaufwerk

Mit Interesse las ich den Artikel in Heft 8/89 von Herrn Wunderwaldt auf Seite 58. Darin wird von einer Platine berichtet, mit deren Hilfe man aus dem internen Amiga-Laufwerk DF1: ein PC-Laufwerk mit 720 KByte machen kann.

ich bin Besitzer eines Amiga 2000 mit AT-Karte. Wo kann man eine derartige Platine einbaufertig kaufen? Die dadurch entstehenden Unkosten sollten natürlich deutlich unter dem Preis für ein externes Zusatzlaufwerk liegen. MARKUS NEUMANN, MÜNCHEN

Starten vom Zweitlaufwerk

ich besitze einen Amiga 500 und habe ein großes Probiem. Meine Floppy ist defekt, und die Reparatur soll ca. 500 Mark kosten. Kann ich eine externe Floppy anschließen und sie dann als DF0: bezeichnen?

Natürlich möchte ich auf der externen Floppy dann auch speichern können.

> TIM V. D. WETERING, DUISBURG

Icon-Wechsel

Mich würde brennend interessieren, wie man das icon der RAM-Disk ändert?

BERNHARD SCHNEEBERGER, NABBURG

Erstellen Sie Ihr gewünschtes Icon mit dem Icon-Editor von der Extras-Diskette. Sie brauchen ein Icon vom Typ »Disk«, Anschließend speichern Sie das Icon auf einer Diskette. Es wird in Form einer »Disk.info«-Datei gesichert. Mit dem CLI-Befehl RENAME können Sie die Datei umbenennen, Geben Sie ihr z.B. den Namen »Mein RAMIcon«. Alles, was Sie nun tun müssen, ist in der »Startup-Sequence« die Datei, in der sich Ihr Icon verbirgt, in die RAM-Disk zu kopieren. Und zwar mit folgendem Befehl:

COPY MeinRAMIcon TO

Die RAM-Disk wird nun beim Start automatisch mit dem neuen Symbol ausgestattet. ub

Die Redaktion behält sich vor, Fragen und Antworten in gekürzter Form wiederzugeben. Je kürzer die Fragen, Stellungnahmen und Antworten, desto größer ist die Chance einer Veröffentlichung.



Programm des Monats

Ich habe mich entschiossen, bei Ihrem Wettbewerb »Programm des Monats« mitzumachen. Leider weiß ich nicht, wie ich mein Programm abschicken und ob ich ein Lichtbild beifügen muß. Ich bitte Sie um eine Information, wie und was ich zu Ihrer Redaktion schicken muß?

> MARKUS MACIOSZEK, BOTTROP

Sie erhöhen die Chancen Ihres Programms beträchtlich, wenn Sie folgende Punkte beachten:

- Schicken Sie das Programm auf Diskette sowohl im Source- als auch als ausführbaren Code.
- Die möglichst ausführliche Anleitung sollte sich zum einen auf der Diskette befinden, zum anderen als Ausdruck beigefügt sein.
- Geben Sie bitte Ihre komplette Hardware- und Software-Voraussetzung an. Bei den Programmiersprachen bitte die Version des verwendeten Compilers/Interpreters erwähnen.
- Fassen Sie bitte auf einer Seite

 unabhängig von der Anleitung

 die wesentlichen Eigenschaften
 Ihres Programms nocheinmal zusammen. Wodurch hebt es sich
 besonders hervor? Was ist in Ihren
 Augen besser gelöst als bei ähnlichen Programmen? Welche Programmiertricks haben Sie eingesetzt?
- Vergessen Sie bitte nicht, Ihre vollständige Anschrift auf Papier, Diskettenlabel, Programmkopf. Erforderlich ist die Telefonnummer und der beste Zeitpunkt, wann Sie zu erreichen sind; anzugeben.

- Die Bankverbindung, bestehend aus Bankleitzahl und Kontonummer, dient zur schnellen Überweisung des Honorars im Falle einer Veröffentlichung.
- Das Paßbild schicken Sie uns bitte erst dann, wenn Sie die Nachricht erhalten haben, Programmierer des Monats geworden zu sein.
- Beachten Sie, daß Ihr Programm viele Chancen hat, bei Markt & Technik verwertet zu werden. Zum einen als Programm des Monats. Sollte es zu lang sein für einen Abdruck, bieten sich die regelmäßig erscheinenden Sonderhefte an. Eine weitere Chance eröffnet sich bei außergewöhnlich guter Qualität in der Extra-Software unseres Hauses. Auch die AMIGA-Power-Disk stellt ein Veröffentlichungsmedium dar.

Aktienprogramm

Bereits seit geraumer Zeit suche ich für den Amiga 500 ein Depotverwaltungs-/Aktienanalyseprogramm. Bisher bin ich nur unter MS-DOS fündig geworden. Die Auswahl dort ist enorm. Ist Ihnen ein solches Programm auch für den Amiga bekannt?

FRANK MEYER, RONNENBERG

Es gibt auch für den Amiga 500/2000 mit 512 KByte Speicher ein Aktienprogramm. Gussenbauer Software bietet »Amiga-Börse '90«, Version 1.11 für 190 Mark an. Amiga-Börse '90 wendet sich vor allem an Anleger des mittleren und kleineren Segments, aber auch an Teilnehmer an den »Börsenspielen« der Banken. Das Programm verfügt über einen ausgefeilten Analyseteil, der das Risiko und die Beratung minimieren helfen kann.

Nähere Informationen erhalten Sie bei Gussenbauer Software, Panoramastr: 18, D-7107 Nordheim, Tel. 0 71 33 / 49 25 aa

Laufwerktest

Für die Anfrage von Thomas Berck in der Ausgabe 2/90, wie man in einer Batch-Datei die Betriebsbereitschaft eines Laufwerks abfragen kann, habe ich eine Lösung anzubieten. Diese Aufgabe kann der Befehl ASSIGN mit dem Parameter EXISTS (ab Workbench 1.3) erfüllen. In einer »Startup-Sequence« könnte das etwa folgendermaßen aussehen:

assign >nil: DF1: exists
if not warn
; DF1 ist betriebsbereit
addbuffers DF1: 10
; nur zum Beispiel
else
; DF1 ist nicht angeschlo

; DF1 ist nicht angeschlossen echo "DF1 ist nicht angeschlossen" endif

Auf diese Weise wird auch die Präsenz einer Festplatte beim Starten von einer Boot-Diskette (Kickstart 1.2) abgefragt.

Wollen Sie die Ausgabe der Meldung sehen, so lassen Sie > nil in der ersten Zeile einfach weg.

TORSTEN BUCK, MÜNCHEN

133

HARD- UND SOFTWARE

von Peter Kittel

unächst staunten wir über die Euro-Palette, die von einem Speziallaster vor unserer Tür abgesetzt wurde. Der eigentliche Karton hatte etwa die doppelte Größe, wie man sie von einem Amiga 2000 kennt, und auch das entsprechende Gewicht. Nach Entfernen des Verpackungsmaterials hatten wir folgende Komponenten um uns herum ausgebreitet:

4 Steckkarten voller Länge für den XT-Bus;

1 Garnitur Adapterkabel;

25 PC-Disketten im 360-KB-Format;

6 Handbücher, jedes von Lexikon-Format.

Das Handbuch, das die Installation beschreibt, begann mit einer rot gedruckten Seite mit einigen Warnhinweisen. Hier wird der Anwender darauf hingewiesen, nur dann weiterzumachen, wenn man in seinem PC mindestens noch vier Steckplätze voller Länge frei hat. Angesichts der gelieferten Steckkarten wird dieser Hinweis verständlich: Selten haben wir soviel hochkonzentrierte Elektronik versammelt gesehen, ein Wunder, daß es nicht noch mehr Karten geworden sind. Im Vertrauen berichtete uns ein Mitarbeiter von Peri-Men, daß die Laborausführung ein mannshohes 19-Zoll-Rack füllte.

Das Installations-Handbuch liefert nach einem kurzen (300 Seiten) Abriß der Computergeschichte von assyrischen Tonrechentafeln über Pet und C64 bis hin zum Amiga-Emulator ausführliche Erklärungen zum Konzept dieses Produkts. Man erfährt, daß das Konzept anläßlich eines Gelages zur Feier des ersten selbstgeschriebenen und funktionierenden Amiga-Basic-Programms (Mittelwert aus zwei Zahlen) entwickelt wurde. Um auch weniger bemittelten Kunden den Zu-

Steckkasten

gang zu dieser neuen Welt zu eröffnen, sollte der Amiga-Emulator auch in einen einfachen PC passen. Damit aber der Amiga-Teil nicht zu sehr durch den schmalen 8-Bit-Bus des PCs gebremst wird, wurde die Elektronik für die geraden Adressen auf das eine Steckartenpaar verlegt und die für die ungeraden Adressen auf das andere.

Weniger gefiel uns allerdings, daß im Interesse kurzer Signalwege der 68000-Prozessor freitragend verdrahtet, schwebend zwischen den beiden mittleren Steckkarten aufgehängt werden muß. Im Lieferumfang befindet sich sinnvollerweise eine Lupe, mit deren Hilfe der Kabelbaum sicher auf die SubMin-WireWrap-Pfosten angeschlossen werden kann. Vor die Linse kann noch wahlweise eine rote oder grüne Farbfilterfolie geschwenkt werden, wodurch man die entsprechend codierten Adern noch

Das Installationshandbuch erklärt kurz (90 Seiten) den Unterschied zwischen Hard- und Software, um unvermittelt auf die Installation der letzteren überzuleiten. Hier ist die Anleitung allerdings merkwürdig einsilbig: "Legen Sie Diskette Nr. 1 ein, schalten dann den Computer ein und warten, bis ein deutliches 'Puff' ertönt. Sie sehen dann schon, was passiert. "Das Mißtrauen erwies sich als unbegründet, die Software installierte sich spielend. Nur die Ge-

der PC in ein Debug-Terminal verwandelt werden, allerdings mit nicht ganz standardmäßigen 60 Bit/s, und die Tastatureingabe wird noch einmal um den Faktor 2 langsamer. Damit dies nicht aus Versehen geschieht, sind als Hotkey alle Buchstabentasten gleichzeitig zu drücken. Eine Pappschablone zum Aussägen eines passenden Brettchens per Laubsäge liegt der Dokumentation praktischerweise bei.

Wenn man allerdings die Videoausgabe über den PC abwickeln will, muß dieser zunächst einmal mit einer CGA-Grafik ausgerüstet sein. EGA scheidet leider aus, weil schon bei CGA-Emulation die vollen 640 KByte RAM des PC ausgequetscht werden müssen. Im Betrieb muß man naturgemäß kleinere Einschränkungen hinnehmen, wie Beschränkung auf NTSC-Maße und eine Darstellungsgeschwindigkeit von immerhin 20 Bildern je Minute.

Jedoch kann der Emulator momentan noch keine Festplatten unterstützen. Wie man aus Entwicklerkreisen hört, ist ein Software-Update-Kit von 45 Disketten schon in Vorbereitung. Die Handhabung ist dadurch zwar nicht kompliziert, aber doch etwas aufwendig. Der PC ist mit einer speziellen Diskette zu starten. Ihre einzige sichtbare Wirkung nach einer Viertelstunde Laufzeit ist, eine »Boot«-Hand anzuzeigen. Man legt dann die als »Boot« bezeichnete Diskette ein, die die Boot-ROMs enthält. Am Schluß erscheint die Kickstart-Hand, worauf die Kickstart-Diskette einzulesen ist. Daraufhin erscheint die Workbench-Hand. Hier müssen nacheinander drei Disketten eingelegt werden wegen der geringen Kapazität dieses Formats, Allgemein wird jede Amiga-Diskette auf drei PC-Disketten verteilt. Dafür ist spezieller »System-Request« ergänzt worden, der Teil 1, 2 oder 3 des »Volumes xyz« anfordert.

Die Kompatibilität litt zwar etwas unter dem speziellen Diskettenformat, ein externes Amiga-Laufwerk ist allerdings in Zukunft über eine fünfte Steckkarte anschließbar. An sie sollen als Ersatz für die Festplattenunterstützung immerhin 128 Disketten-Laufwerke gleichzeitig anschließbar sein. Eine nachahmenswerte Neuerung.

Alles in allem also ein rundum gelungenes Produkt, das seinen Preis von nur ca. 8000 Mark sicher wert ist.

Peri-Men Computer GmbH, Buxtehude, Emulator-Allee 0



viel besser auseinanderhalten kann

Nachdem man so die Karten installiert hat, erfährt der Anwender im Handbuch einiges über Kabel, Adapter, indiani-Schnurknüpf-Geheimschrift und ihre Bezüge zu modernen RS232-Kabeln, kurzum auf 250 Seiten alles, was man benötigt, um die Steckkarten mit Maus, Monitor und PC zu verbinden. Für letzteres gibt es einige Alternativen, je nach erwünschter Kompatibilität und Aufwand, wobei man jeweils die richtigen Adapterkabel aus dem mitgelieferten Fundus von 84 Stück auswählen muß. Die Adapterkabel werden übrigens in einer ansprechenden Kaufhaus-Plastiktüte geliefert, in platzsparender Gordi-Knotentechnik vereinigt.

Wenn auch diese Arbeit vollbracht ist, sieht es in unserem PC schon sehr interessant aus. Peri-Men empfiehlt, genügend Aufkleber für spätere Orientierung anzubringen. Eine Tüte mit 100 Stück liegt der Lieferung bei. räuschhinweise zum Wechsel auf die nächste Diskette waren eigenwillig gewählt, vom angekündigten »Puff« über ein helles »Ha!« bis zu einem reichlich alkoholgeschwängerten Rülpsen.

Zum Abschluß läßt die Software als ersten Test einen Triumphmarsch durch die Amiga-Soundelektronik und den kleinen PC-Lautsprecher erklingen. Dafür sind offensichtlich immerhin drei komplette Disketten Sound-Daten verantwortlich. Einer Fußnote des Handbuchs kann man hier wertvolle Tips für preiswerte Audio-Boxen von der Partnerfirma Peri-Laut entnehmen.

Was hat der Anwender nun von dem Emulator? In der Konfiguration mit Videoausgabe über einen eigenen Monitor hat man kaum Einschränkungen gegenüber einem normalen Amiga zu erwarten. Die Tastatureingaben verlaufen nur etwas zäh, mehr als zwei Anschläge je Sekunde werden nicht empfohlen, dafür hat man aber einen Tastaturpuffer von 128 KByte. Per »Hotkey« kann

ALLADYNE® The 8th Wonder



Video Graphics System



Abb.: ALLADYNE 7000, Ånderungen in Technik, Ausstattung und Design vorbehalte

ALLADYNE®, das Grafiksystem für den Amiga™ 500/1000/2000, in folgenden Ausführungen:

ALLADYNE 3000

Genlock-Interface mit RGB-Splitter, 4-Videomodi, 6-Wipe-Effekte, autom./ man. Wipe in/out, eingebauter Black-Burst-Generator, S-VHS & FBAS Ein-Ausgang (Hosiden/BNC)

ALLADYNE 5000

Zusätzlich autom. RGB-Splitter (i.V.m. Digi-ViewTM/Deluxe-View), Videopro-zessor f. Amiga- u. Videosignal, zessor f. Amiga- u. Videosignal, echtes Analogfading, Key-Prozessor, 2-umschaltbare Eingänge

ALLADYNE 7000

Komplettsystem bestehend ALLADYNE 5000, Deluxe View Digitizer sowie Video-Page Titelprogramm

DIGI-SPLIT-JUNIOR

Vollautomatischer RGB-Splitter Deluxe View oder Digi-View! für Regler für Farbsättigung, Helligkeit u. Kontrast! Integriertes Netzteil u. Kontrollmonitorausgang!

Deluxe View 4.0

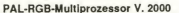
der ultimative Slowscandigitizer mit überragenden Leistungen!

VHS-Videokassette

Anwendungsbeispielen und Gerätebeschreibung von ALLADYNE

Sie einfach unseren Fordern kosteniosen Katalog an.

COMPUTER & PROFESSION



- · Professionelles Multifunktionsgerät für Videodigitizing, Farbkorrektur und Genlockbetrieb
- Videodigitizer Deluxe View 4.0 oder Digi-View kann eingebaut werden
- Stromversorgung erfolgt über 2 integrierte Netzteile!
- Druckerschnittstelle ist integriert; Umschaltung über Relais!
- vollautomatischer u. manueller RGB-Splitter mit 6 Einstellern!
- RGB-PAL- u. PAL-RGB-Wandler!
- RGB-SVHS-u. SVHS-RGB-Wandler!
- · PAL-Überspielverstärker mit separatem Eingang und drei Ausgängen!
- Farbprozessor für RGB-, PAL- u. SVHS!

DIGI-SPLITT

- Vollautomatischer RGB-Splitter für Deluxe View oder Digi-View!
- RGB-PAL- u. PAL-RGB-Wandler
- · Farbprozessor für PAL- u. RGB mit 6 Reglern!
- Integriertes Netzteil!

· Geschwindigkeitssteigerung um 100-150%!

PAL-RGB-GENLOCK

- · Die neue Generation in reiner DIGITALTECHNIK!
- RGB-Regelung des Computersignals
- · Superimposing, Halfbright u. Mixbetrieb
- Automatisches u. manuelles Fading
- Additiver Keyframestanzer
- Invertierung, Horizontalphasenkorrektur
- Integrierter Blackburstgenerator für Stand-Alone-Betrieb
- · absolut absturzsicher!
- · DNR-Schaltung für Bildrauschverbesserung!
- RGB-PAL u. PAL-RGB-Wandler
- · vollbeschalteter RGB-Ausgang mit 12MHz!
- · in Verbindung mit unserem Multiprozessor voll SVHS-tauglich!
- auf Wunsch mit automatischem **RGB-Splitter**

Wir liefern auch Komplettsysteme mit Software, Turbokarten, Speichererweiterungen, Festplatten und entsprechendem

Videoequipment aus!

PBC - Peter Biet Dietershausener Str. 28 D-6409 Dipperz Tel.: 06657/8606

FAX: 06657/8605

Musik- und Grafiksoftware Shop

Wasserburger Landstr. 244 D-8000 München 82 Tel.: 089/4306207 FAX: 089/4304178



CCS - Judith

Röntgenstr. 3A D-5500 Trier

Tel.: 0651/29747 FAX: 0651/25331 von Hannes Heckner

enn Sie schon immer von möglichst effektiven Routinen für Bobs geträumt haben, oder wenn Sie ihre Erfahrung mit der Sprache Modula-2 weiter ausbauen wollen, oder wenn Sie einfach Lust zum Programmieren haben, sollten Sie den sechsten Teil des Modula-2-Kurses lesen. In der Ausgabe 3/90 haben wir ein Werkzeug programmiert, um Texte auf dem Bildschirm anzuzeigen. Dabei konnten wir z.B. den Zeichensatz oder die Schriftattribute ändern. In diesem Kursteil werden wir unseren »Textgestalter« abrunden und mit dem nächsten Projekt starten: Wir wollen den Bobs ein Zuhause auf dem Modula-2-Planeten geben. Also keine langen Vorreden, fangen wir an.

Was fehlt unserem »Textgestalter« noch? Folgende Prozeduren stehen diesmal auf unserem Programmplan:

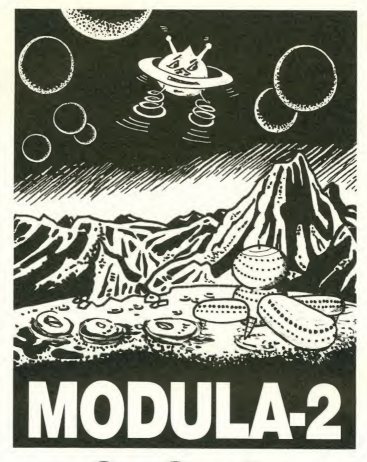
- »ClearReg()«: Löschen von Teilbereichen des Bildschirms »CopyReg()«: Kopieren von Bildschirmteilen

- »SaveArrangement()«: Speicherroutine für Titelschriften

- »LoadArrangement()«: den von Titelschriften

- »Fadeln()«: Einblenden von Titelschriften.

Starten wir mit dem Prozedurpaar »ClearReg()« und »CopyReg()« (Listing 1). Mit »Clear-Seg()« löschen wir einen mit der Maus definierbaren, rechteckigen Bereich der Titelgrafik; mit »CopyReg()« kopieren wir einen Bereich an einen anderen Ort.



große Sprünge

Boing, boiing ... ein Ball hüpft über den Bildschirm ... boiing, boiingg ... Wie programmiert man so einen springenden Irrwisch? ... boing, boing, boing ... Ganz einfach, für so etwas gibt es beim Amiga doch die Bobs ... boing, boiiing ...

Aufruf:

BltBitMap(QuellBitmap, X_AnfangQuell, Y_AnfangQuell, ZielBitmap,

X_Anfang	Ziel, Y_AnfangZiel, Breite, Höhe, Minterm, 255, NIL);
Minterm	Ergebnis
030H	Überschreiben der Zielbitmap mit invertierter Quellbitmap
060H	Es werden nur Punkte aus der Quellbitmap in die Zielbit-
	map übertragen. Sollte es »leere« Stellen in der Quellbit-
	map geben, werden diese nicht übertragen. An solchen
	stellen bleibt die Zielbitmap erhalten.
080H	Es werden in der Zielbitmap nur die Punkte gesetzt, die
	auch in der Quellbitmap vorhanden sind.
0C0H	Kopiert Quellbitmap in Zielbitmap (normale Kopie)

Tabelle 1. Der Parameter »Miniterm« spezifiziert die Funktion von »BltBitMap()« (siehe auch AMIGA 3/90, Seite 150)

Beide Routinen basieren auf der im letzten Kursteil besprochenen Routine »DefineRegion()«.

Wie Sie in Listing 1 sehen, erklärt sich »ClearReg()« von alleine. Es fällt auf, daß die Listings immer verständlicher und meist auch kürzer werden. je näher wir dem Schluß des Modula-2-Kurses kommen, Woher kommt das? Zum einen lernen wir ständig hinzu, so daß der Prozentsatz an unbekannten Prozeduren, Typendefinitionen etc. immer kleiner wird. Zum anderen bauen wir seit Beginn des Kurses an einer Unterprogrammbibliothek, die es uns ermöglicht, recht umfangreiche Funktionen und Aufgaben mit einem einzigen Aufruf einer Routine zu erledigen.

In unseren Programmprojekten verfolgen wir grundsätzlich das Ziel, alle Aufgaben in kleinere Teile zu zerlegen; sprich zu »modularisieren«. Dieses Konzept ist äußerst hilfreich und sollte jedem Modula-2-Programmierer bekannt sein, denn daher rührt auch der Name der Programmiersprache: Modula-2.

Zurück zu unserem Listing. Auch die Routine »CopyReg()« ist ziemlich kurz und schnell erklärt: Mittels des Unterprogrammaufrufs »DefineRegion ()« zu Beginn der Prozedur wird ein rechteckiges Feld am Bildschirm definiert. Dann wartet die Routine auf den nächsten Mausklick. Ist er erfolgt, merkt sich das Programm in den Variablen »nx« und »ny« die Xund Y-Koordinaten der Maus.

Schließlich wird der angewählte Bereich kopiert. Die Graphics-Prozedur »BltBitMap()« übernimmt diese Aufgabe. Zu den Übergabeparametern neuen Prozedur sollten Sie folgendes wissen:

- Zunächst muß man einen Zeiger übergeben, der auf den Anfang der »Sourcebitmap« weist.

- Als weitere Parameter folgen die Koordinaten des linken, oberen Ecks des Rechtecks, das aus der »Sourcebitmap« herauskopiert werden soll.

- Zusätzlich muß man den Zeiger auf die »Zielbitmap« liefern, - und man übergibt die Koordinaten, an der in der »Zielbitmap« die Kopie gespeichert werden soll.

- Schließlich muß man noch die Breite und die Höhe des Bereichs festlegen, der kopiert werden soll.

— Die Routine »BltBitMap()« kann nicht nur Bereiche kopieren, sondern diese auch verändern. Hierfür sind die letzten drei Übergabeparameter wichtig. Damit »BltBitMap()« den angegebenen Bereich kopiert, müssen wir die Werte »192«, »255« und »NIL« verwenden. In Tabelle 1 sehen Sie eine Übersicht der interessantesten Werte und ihre Funktionen.

Teil 6

In acht Episoden dieses Kurses erfahren Sie, wie man die elementaren Funktionen von Intuition (Windows, Screens, Gadgets, Menüs, etc.) in Modula-2 programmiert. Sie benötigen einen Amiga und einen Modula-2-Compiler für den Amiga. Grundbegriffe der Programmierung in Modula-2 und der Benutzeroberfläche des Amiga, Intuition (Window, Screen, Gadget usw.), sollten bekannt sein. Die Listings haben wir mit dem Software-Entwicklungssystem der A+L AG: M2Amiga, Version 3.2, erstellt. Auf der Programmservice-Diskette zu dieser Ausgabe befindet sich eine »Schnupper«-Version 3.2 des M2Amiga-Systems.

Teil 1: Screens, Fenster und Menüs.

Teil 2: Gadgets

Teil 3: Proportional-Gadgets und DOS

Teil 4: Wir programmieren einen File-Requester

Teil 5: Wir entwickeln einen Titelschrift-Generator

Teil 6: BOB-Programmierung Teil 7 und 8: Als Krönung des Kurses programmieren wir einen kompletten BOB-Editor



Rainbowsoft Hard & Software

Mettmanner Str. 50 - 5620 Velbert 1

aufwerke

Speichererweiterungen

rte für A2000 mit 2 MB best 929,-ng A2000 auf 1 MB Chipram inkl. Einbau 219,-

estplatten

Festplatten für alle Amigamodelle von 20 - 702 MB schon SCSI-Filecard A2000 47 MB 1498, SCSI-Filecard A2000 31 MB autoboot nur A-590 20 MB Autobootfestpl. A500 nur 998.-

Zubehör

Software

Wir haben ständig die neueste kommerzielle Software sofort lieferbar in unserem Sortiment und das zu Superpreisen. Fordern Sie unseren großen Softwarekatalog an. Wir re-parieren Ihren Amiga für DM 80,plus Ersatzteilkosten.

DATARAM

Kaufen Sie beim STAR-Fachhändler: (1 Jahr Garantie!)

STAR LC 24-10 24-Nadel-Drucker, 142 Z/sec (Pica), Papierparkf. 689,-STAR XB 24-10 24-Nadel-Drucker, 240 Z/sec, Papierparkf., A4 guer .. 1469,-

. 259.-

Autobootende SCSI-Festplatten konzipiert für den AMIGA 2000 unter Kickstart 1.3;

auch ohne PC-Karte! * SCSI-Controller: SUPRA * Installations-Software * deutsches Handbuch 31 MB Festplatte 3,5*, 40 ms komplett 47 MB Festplatte 3,5*, 40 ms komplett 81 MB Festplatte 5,25*, 40 ms komplett DISKETTEN !!! 100 % errorfree !!! 3,5° 2DD NoName 100er Paket Bulk inkl. Aufkleber 5,25° 2 D NoName 100er Paket 10er inkl. Aufkleber ...

ERWEITERUNGEN512 K-RAM A500 mit Uhr, abschaltbar, Megachips 189,Speichererweiterungen für A2000 und A1000 auf Anfrage

!!ACHTUNG: Anschluß an das deutsche Postnetz

ist bei Strafe verboten!! Fordern Sie kostenlos unsere Preislisten an! Außerdem auf Lager: Jede Menge PUBLIC DOMAIN PROGRAMME für AMIGA und IBM!! SUPERPREISE!!

WIR ZIEHEN UM!

Am 02.04.90 eröffnen wir unsere neuen Geschäftsräume. Fragen Sie nach unseren Eröffnungsangeboten!

DATARAM Computertechnik

Inh. Thomas Boullier, Lipper Weg 131, 4370 Marl, Telefon 02365/691431 • Fax: 63207 Geschäftszeiten: Mo.-Fr. 9-13 & 15-18 Uhr, Sa. 10-13 Uhr

HÄNDLERANFRAGEN ERWÜNSCHT

Ihr Firmenzeichen



dient durch häufigere Wiederholung auch Ihrer Produktwerbung.

SPEEDRUNNER (Geschicklichkeitsspiel)

Langeweile können sie nun vergessen.!! Wir haben für Sie ein Spiel in 100 % Assembler mit über 240 Level geschrieben. Ein Leveleditor und die einfache Handhabung lassen Sie für viele Wochen nicht mehr von Ihrem Amiga los. Mehr Information hierzu in AMIGA SPACIAL 2/90 Seite 127 (Gametest).

KUNERT SOFT (SPEEDRUNNER) nur 39.00 DM

DANGER CASTLE (Gefährliches Schloß)

Ein unheimliches Erlebnis in einem Schloß voller Gefahren und Fallen, auch hier wurde die Motivation und Spielbarkeit mit einem satten GUT bewertet. Aber Vorsicht!!! Ihnen wird mit diesem Game ein Spiel angeboten, das wahrscheinlich Ihr Lieblingsspiel wird. Auch für dieses Spiel ist ein Spieletest in der AMIGA-Special 2/90 Seite 127 vorhanden.

KUNERT SOFT (DANGER CASTLE)

MONEY PLAYER DELUXE (GELDSPIELGERÄT)

Immer noch unser Spitzenrenner im Softwarebereich. Ein Geldspielgerät mit allen Raffinessen wie Start, Stop, Risikotasten, Maus und Tastatursteuerung. Eventuelle Geldbeträge und Sonderpiele werden mit einem Zusatzmenü abgespeichert. Ihre Nerven werden beim Riskieren von Sonderspielen bis zum Zerreißen beansprucht. Auch dieses Spiel kann auf einer Festplatte installiert werden

KUNERT SOFT (MONEY PLAYER DELUXE)

nur 39.00 DM

nur 39.00 DM

KUNERT SKAT (Skatprogramm mit allen Raffinessen)

Sie werden es kaum glauben wie gut uns diese Umsetzung gelungen ist. Gespielt wird nach Original Skatregeln. Durch komfortable Menüsteuerung können Sie alles, vom Anfänger bis zum Skatprofi, einstellen. Für Anfänger sind sogar Hilfestellungen eingebaut. Endlich können Sie auf zwei Skatpartner, die meist sowieso nicht auffindbar sind, verzichten.

KUNERT SOFT (KUNERT SKAT)

WIZZARD OF SOUND 2.0 (MUSIKPROGRAMM)

Wizzard of Sound ist ein sehr gutes Musikprogramm mit 61 Instrumenten, kompletter Notation, Player-Programm, Instant-Replay-Modus und einfachste Noteneingabe. Auch für Musikanfänger gut geeignet. In der Lieferung sind zwei Disketten und eine umfangreiche deutsche Anleitung auf Diskette enthalten. Eine wahre Freude für wenig Geld viel Programm (Musik). Vertriebspartner KUNERT SOFT (WIZZARD OF SOUND 2.0).

Zum sagenhaften Preis von

Bei Versand von Software zzgl. 6,00 DM für Porto & Verp. Wir suchen noch gute Programme zur Vermarktung, die den gehobenen Softwareansprüchen gerecht werden, wir bieten angemessene Bezahlung, oder eine gute Kondition.

Sie wollen sich einen AMIGA 500/2000/2500 zulegen? Sie haben schon einen AMIGA, aber er ist defekt? Sie brauchen Hardware usw. für Ihren AMIGA?

Sie haben Probleme mit der Hardware (Drucker usw.)?

Warum fragen Sie dann nicht erst uns, wir haben für fast alle Probleme eine gute Lösung!!

HARDWARE-ANGEBOTE

Amiga 500 Kick 1.3 Standard	898,00 DM
Amiga 2000 Kick 1.3 1 MB Chip	1898,00 DM
Amiga 2500 Kick 1.3 1 MB Chip	2298,00 DM
Laufwerk 3,5 Zoll intern A.2000	169,00 DM
Laufwerk 3,5 Zoll intern A.500	189,00 DM
Laufwerk 3,5 Zoll ex Abscha. + Bus	219,00 DM
Laufwerk 5,25 ex Absch. + Bus. + 40/80	259,00 DM
PC-AT Karte für Amiga 2000/2500	798,00 DM
PC-AT Karte für Amiga 2000/2500	1998,00 DM
Turboboard 68020 plus 2 MB 32 Bit.	2398,00 DM
Modem Discovery 1200 Baud extern	279,00 DM
Modem Discovery 2400 Baud extern	399,00 DM
Modem Supra 2400 Baud f. A. 2000 in.	389,00 DM
Festplatte 66 MB komplett fertig Festplatte 47 MB komplett fertig Festplatte 31 MB komplett fertig Alle 3 Platten sind einschließlich Controller, Adaptel Amiga 2000/2500 voll eingerichtet, mit deutscher E AUTOBOOT FÜR ALLE 3 PLATTEN + 100,00 DM	

(KUNERT SOFT) **COMPUTER-EXPRESS** Gladbecker Straße 6 4300 Essen 1 Tel. 0201/312459, Fax. 0201/312469

Sie sollten die neuen Funktionen nun im Hauptprogramm des »Textgestalters« ergänzen, wie wir es im Kursteil 5 praktiziert haben. Löschen Sie bitte im Quellcode des Hauptprogramms die Kommentarklammern »(*7« und »7*)«, um die entsprechenden Menüfunktionen zu aktivieren. Danach übersetzen und linken Sie das Programm wie gewohnt, um alle Funktionen auszuprobieren.

in dem Sie die Speicherroutine mit Ihrem Editor duplizieren und dann die Kopie entsprechend dem abgedruckten Listing verändern.

Wir stehen kurz vor der Vollendung unseres ersten Programmprojekts; Sie können natürlich jetzt wieder die beiden neuen Funktionen aktivieren. Diesmal sind die Kommentarklammern mit der Ziffer »8« zu löschen.

```
PROCEDURE ClearReg();
                                                       Listing 1.
VAR
                                                   Löschen und
 х,у
                     : INTEGER:
                                                   Kopieren von
                     : INTEGER;
 ax,ay,ex,ey
                                                  Bereichen mit
BEGIN
 DefineRegion(ax,ay,ex,ey);
                                                      ClearReg()
 ClearRect(mywi,ax,ay,ex,ey);
                                                 und CopyReg()
END ClearReg:
PROCEDURE CopyReg();
VAR
                     : INTEGER:
  ax,ay,ex,ey,nx,ny
                     : INTEGER;
  error
                     : LONGCARD:
BEGIN
 DefineRegion(ax,ay,ex,ey);
  ay := ay +10; ey := ey+10;
  LOOP
    GetIMes(mywi, myclass, mycode, myaddress);
    IF (mouseButtons IN myclass) THEN
      IF selectDown = mycode THEN
       nx := mywi.mouseX;ny := mywi.mouseY;
        IF (nx + ex - ax < 640) AND (ny+ey-ay < 256) THEN
          error := BltBitMap (mywi.rPort.bitMap,ax,ay,
          mywi.rPort.bitMap,nx,ny,ex-ax,ey-ay,192,255,NIL); EXIT;
       END:
     END;
                                      PROCEDURE SaveArrangement();
```

VAR

bit

actual

Als nächstes widmen wir uns den Lade- und Speicherroutinen, um die mit dem »Textgestalter« kreierte Grafik zu speichern bzw. zu laden. Zunächst zur Speicherroutine:

END:

END CopyReg;

END;

Mit der Unterroutine »Get FileName()« bauen wir eine Funktion ein, um einen Dateinamen einzugeben. Anschlie-Bend öffnen wir mit »LookUp()« (vgl. letzter Kursteil) die entsprechende Datei und schreiben in sie die Daten aus dem Speicherbereich, auf den der »Bit-MapPointer« unseres Hauptwindows zeigt. Manche mögen über den Ausdruck »80 * 256« etwas verwundert sein; unser Bildschirm hat doch 640 * 256 Pixel? Richtig, doch wir speichern einen Bildschirm »byteweise«. Also packen wir in waagerechter Richtung jeweils acht Punkte in ein Byte:

```
640/8 = 80
```

Soweit zur Routine »SaveArrangement()«. In Listing 2 sehen Sie nicht nur diese Routine, sondern auch »LoadArrangement()«. Wie man erkennt, sind beide Routinen ähnlich aufgebaut; wenn Sie das Listing abtippen, sparen Sie sich Arbeit,

```
■ Sie können natürlich auch
auf das abschließende Pro-
gramm (Listing 3) warten:
»Fadeln()«, die letzte Prozedur
für den »Textgestalter«.
```

Was leistet »FadeIn()«?. Die Prozedur soll Titelschriften einblenden, so wie wir das häufig im Fernsehen oder im Kino sehen. Wie funktioniert die Routine? Das Grundkonzept ist einfach: Der Inhalt des Hauptwindows wird in ein neues Fenster übertragen. Der Trick dabei ist,

```
PROCEDURE FadeIn();
VAR
    inwi
                   : WindowPtr:
    readcol
                   : LONGINT:
                  : INTEGER;
    loop0, loop1
                   : LONGCARD;
    error
    mybit
                    BitMap;
                   : INTEGER;
    х,у
 BEGIN
   InitBit(mybit,2,640,256);
  error := BltBitMap(mywi.rPort.bitMap,0,0,
             ADR(mybit),0,0,640,256,192,255,NIL);
   inwi := SetWindow(0,0,640,256,ADR(""),WindowFlagSet
              [borderless], IDCMPFlagSet[mouseButtons],mysc);
   FOR loop0 := 0 TO 39 BY 4 DO
     FOR loop1 := 0 TO 20 BY 3 DO
       y:=10; x:=0;
       REPEAT
       REPEAT
         error := BltBitMap (ADR(mybit),x+loop0,y+loop1,
          inwi.rPort.bitMap,x+loop0,y+loop1,4,3,060H,255,NIL);
         INC (x,40);
        UNTIL x > 600;
        INC(y,21);x := 0;
       UNTIL y > 225;
     END:
     END:
     FreeBit(mybit);
     LOOP
       GetIMes(inwi,myclass,mycode,myaddress);
         IF(mouseButtons IN myclass) THEN CloseWindow(inwi);
           EXIT:
                                                         Listing 3.
         END;
                      Sanfte Einblendungen - die Prozedur
     END:
  END FadeIn;
                                     Fadeln() macht's möglich
```

mvfile : File: BEGIN GetFileName(mysc,100,50,ADR("Save Arrangement"),name,returndir); IF returndir = FALSE THEN Lookup(myfile,name,20000,TRUE); LOOP FOR loop0 := 0 TO 1 DO bit := mywi.rPort.bitMap.planes[loop0]; WriteBytes(myfile,bit,80*256,actual); IF actual = O THEN EXIT; END; END:

: ADDRESS;

: LONGINT;

Close (myfile); END: END SaveArrangement; PROCEDURE LoadArrangement ();

EXIT:

END;

END:

VAR bit : ADDRESS: actual : LONGINT; : File; myfile

GetFileName(mysc, 100, 50, ADR("Load Arrangement"), name, returndir); IF returndir = FALSE THEN Lookup (myfile,name,20000,FALSE); IF myfile.res = done THEN

LOOP FOR loop0 := 0 TO 1 DO bit := mywi.rPort.bitMap.planes[loop0]; ReadBytes (myfile,bit,80*256,actual); IF actual = 0 THEN EXIT; END; END; EXIT:

END; END: Zwei Prozeduren, um Close (myfile); Titeltexte zu speichern END LoadArrangement; und zu laden

Listing 2.

daß das neue Bild nicht von oben nach unten aufgebaut wird, sondern daß in mehreren Schritten immer wieder ein neues Teilbild übertragen wird. Am besten schauen Sie sich das alles in »Aktion« an.

Doch halt, bevor Sie sich voll Freude auf die »Fadeln()«-Routine stürzen, müssen wir eine neue Unterprogrammbibliothek aufbauen. Zum Glück eine ganz kleine. Sie heißt »Int SuperBM«. Legen Sie also ein Projekt mit Namen »IntSuper BM« an. In Listing 4 sehen Sie die beiden Routinen »InitBit()« und »FreeBit()«. Mit »InitBit()« definiert man eine BitMap mit (fast) beliebiger Breite, Höhe und Tiefe. Die Funktionsweise von »InitBit()« ist schnell erklärt: Mittels »InitBitMap()« wird die gewünschte BitMap initialisiert. Dann weist unsere Routine jedem »Bitplane«-Zeiger in der »BitMap«-Struktur einen Speicherbereich zu, der in Breite und Höhe mit der gewünschten BitMap übereinstimmt. Schließlich wird die Bitplane (genaugenommen der Speicherbereich der Bitplane) durch die Graphics-Routine »BltClear()« ge-

KURS

```
IMPLEMENTATION MODULE IntSuperBM;
FROM Intuition IMPORT OpenWindow, CloseWindow, WindowFlagSet,
                      WindowFlags, IDCMPFlagSet, IDCMPFlags,
                      ScreenPtr.NewWindow.WindowPtr.customScreen:
FROM Graphics IMPORT InitBitMap, BitMap, AllocRaster,
                      FreeRaster, BltClear, BitMapPtr:
              IMPORT Allocate:
FROM Heap
FROM SYSTEM
              IMPORT ADR, ADDRESS, CAST;
PROCEDURE InitBit(VAR bit : BitMap; dep,wid,hei : INTEGER);
   loop0 : INTEGER;
 BEGIN
   InitBitMap(bit,dep,wid,hei);
   FOR loopO := 0 TO dep DO
    bit.planes[loop0] := AllocRaster(bit.bytesPerRow*8,hei);
     BltClear(bit.planes[loop0],bit.bytesPerRow*bit.rows,0);
   END;
END InitBit:
PROCEDURE FreeBit (VAR bit:BitMap);
 VAR
   loopO : INTEGER;
 BEGIN
   FOR loop0 := 0 TO bit.depth DO:
    FreeRaster(bit.planes[loop0],bit.bytesPerRow*8,bit.rows);
   END:
END FreeBit:
                             Listing 4. Das Implementations-
BEGIN
                            Modul einer neuen Bibliothek für
END IntSuperBM.
                     Prozeduren, die mit Bitmaps jonglieren
```

```
DEFINITION MODULE IntSuperBM;
FROM Intuition IMPORT WindowFlagSet,ScreenPtr,WindowPtr;
FROM Graphics IMPORT BitMap;
FROM SYSTEM IMPORT ADDRESS;
PROCEDURE InitBit(VAR bit : BitMap; dep,wid,hei : INTEGER);
PROCEDURE FreeBit(VAR bit : BitMap);
END IntSuperBM.
```

Listing 5. Das Definitions-Modul zu »IntSuperBM«.
Bitte in die Pfad-Datei (»path«) aufnehmen.

»FreeBit()« gibt den durch die BitMap belegten Speicherbereich wieder frei. Warum haben wir für diese kleinen Unterroutinen ein eigenes Projekt angelegt? Dafür gibt es zwei Gründe:

— Zum einen sind die beiden Routinen sehr allgemein geschrieben und sollten deswegen auch anderen Programmen leicht zugänglich sein.

 Zum anderen werden in einem der nächsten Kursteile zwei weitere Routinen folgen, die wir in dieses Projekt einbinden werden.

Einblendung

Zurück zu unserem Projekt »IntSuperBM«. Das Definitions-Modul finden Sie in Listing 5. Übersetzen Sie es. Achten Sie darauf, daß Sie das Modul auch in der Datei »m2path« aufführen müssen, sonst ist es für andere Programme unsichtbar.

Widmen wir uns der Prozedur »Fadeln()« im Detail: Als erstes initialisieren wir eine Bit-Map, in die wir den Inhalt des Haupt-Windows kopieren. Als nächstes öffnen wir ein weiteres Fenster, das die gleichen Maße aufweist wie das Hauptfenster. Es folgen zwei ineinandergeschachtelte Schleifen.

Die äußere erhöht jeweils die X-Koordinate der Rechtecke, die kopiert werden sollen; die innere erhöht die Y-Koordinate. »Fadeln()« kopiert also — aus Geschwindigkeitsgründen — nicht einzelne Punkte, sondern kleine Rechtecke (4 * 3 Pixel) aus der »SourceBitMap« in die »ZielBitMap«. Auch hier setzen wir »BltBitMap()« ein. Sie sehen, daß wir diesmal einen neuen Kopiermodus verwenden. Näheres erfahren Sie aus Tabelle 1.

Geben Sie jetzt bitte Listing 5 ein. Anschließend entfernen Sie auch die letzten »Sicherheitskommentare« aus dem Hauptprogramm (»(*9a«, »(*9b«, »9a*)« und »9b*)«). Fertig. Übersetzen Sie die so fertig-Version des Proaestellte gramms und linken Sie es. Nach dem Start stehen Ihnen alle Menüfunktionen zur Verfügung. Erstellen Sie ein paar Beispieltitel; der »Textgestalter« ist fertig. Für eifrige Programmierer stehen natürlich viele Wege offen, um das Programm zu verfeinern: Man könnte aus dem Programm eine Art DTP-Programm machen, oder einen Titelgenerator für Videoanwendungen. In dieser Hinsicht sind Ihrer Programmierkunst keine Grenzen gesetzt.

■ Weiter geht's — stürzen wir uns auf das nächste Projekt; es geht um Bobs. Was Bobs sind, können Sie in nebenstehendem Kasten nachlesen. Als erstes benötigen wir eine Unterprogrammbibliothek, in der alle Routinen zur Erzeugung von Bobs vorhanden sind. Wir brauchen eine Routine zur Aktivierung (»MakeBob()«) und eine zur Deaktivierung (»FreeBob()«) von Bobs. Bevor man Bobs verwenden kann, muß man das »Graphic Elements«-System (Gels) des Amiga initialisieren. Dazu dient Prozedur »IntGels()«.

Schlittenfahrt

Beginnen wir mit »Make-Bob()«. Neben dem »Bob«-Record benötigen wir den Record »VSprite«. Beide Records sind erforderlich, um ein Bob zu definieren. VSprites sind wie Bobs grafische Objekte, die man am Bildschirm beliebig bewegen kann. Da VSprites mit Bobs in vielen Eigenschaften übereinstimmen, füllt man für die Definition eines Bobs einen »VSprite«-Record mit den Daten für das gewünschte Bob, zusätzlich vermerkt man, daß der Record nicht als Grundlage für ein VSprite, sondern für ein Bob dienen soll. Das erreicht man durch Übergabe eines Zeigers im »VSprite«-Record auf die jeweilige »Bob«-Struktur.

Wichtig: Höhe und Breite des betreffenden Bobs werden nicht — wie man annehmen könnte — im »Bob«-Record vermerkt, sondern in den »VSprite«-Record geschrieben. Bobs (Blitter Objects) sind grafische Objekte, die man wie Sprites definieren, und beliebig auf dem Bildschirm positionieren und bewegen kann. Dabei muß man auf die Grafik im Hintergrund keine Rücksicht nehmen. Der Unterschied zu den Sprites (bzw. zu den VSprites) besteht darin, daß Bobs tatsächlich in die Bitmap des Bildschirms kopiert werden; eine Aufgabe, die der Bitter übernirmt — woher auch der Name der Bobs rührt.

Bobs werden zu einem Teil der Bildschirmgrafik, solange man sie am Bildschirm sieht — daraus resultieren mehrere Vorteile und leider auch ein Nachteil:

- Der Nachteil: Da bei jeder Darstellung von Bobs die gesamte Bildinformation der Bobs in den Bildschirmspeicher kopiert werden muß, kann es besonders bei großen und/oder vielfarbigen Bobs zu einem leichten Flimmern kommen. Das Flimmern entsteht dadurch, daß das Einkopieren der Bobs nicht mit dem Elektronenstrahl synchron läuft, der das Bild aufbaut. Es gibt jedoch eine Methode, um das Flimmern zu unterdrücken. Das Verfahren heißt »Double Buffering«. Auf diese Technik werden wir im Verlauf des Kurses noch eingehen.

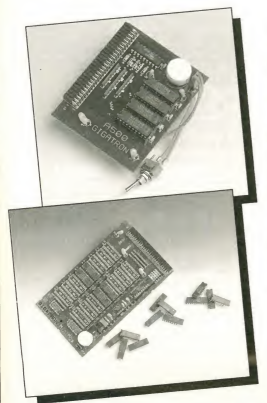
— Die Vorteile: Bobs sind gegenüber Sprites in ihrer Größe und Farbenvielfalt kaum begrenzt. Ein 32farbiges Bob mit 200 x 200 Bildschirmpunkten ist ebenso möglich, wie ein Bob, das den ganzen Bildschirm bedeckt. Darüber hinaus kann man beliebig viele Bobs gleichzeitig am Bildschirm sichtar machen. Einzige Begrenzung sind hier die Programmgeschwindigkeit und der zur Verfügung stehende Speicher.

```
IMPLEMENTATION MODULE GfxSupportBob;
FROM Graphics IMPORT RastPortPtr, ViewPortPtr, BobPtr, VSpritePtr,
      Bob, VSprite, InitMasks, VSpriteFlags, VSpriteFlagSet, BobFlags,
      BobFlagSet, AllocRaster, FreeRaster, GelsInfo, GelsInfoPtr,
      InitGels, AddBob, RemIBob, CollTable:
FROM Exec
               IMPORT UByte;
FROM SYSTEM
               IMPORT ADR, ADDRESS, BITSET;
               IMPORT Allocate, AllocMem;
PROCEDURE SetVSpriteData(vsp:VSpritePtr;wi,he,de:INTEGER;
                      imdata:ADDRESS;bo:BobPtr;plpick:UByte);
 BEGIN
   WITH vsp DO
     height := he:
     width := wi; (*1 word = 16 Pixel *)
     depth := de;
     imageData := imdata;
     planePick := plpick;
     planeOnOff := 0:
     AllocMem(borderLine, SIZE(CARDINAL) *wi, TRUE);
     AllocMem (collMask, SIZE (CARDINAL) *wi*he, TRUE
     flags := VSpriteFlagSet [saveBack,overlay];
     x := 100;
     y := 100;
     vsBob := bo;
   END;
 END SetVSpriteData;
                                          Listing 6. Alles für die
BEGIN
                             »Schlittenfahrt« — ein Modul mit
END GfxSupportBob.
                       Prozeduren zur Bob-Programmierung
```

Von Profis für Profis.

... die vollintegrierten Speichererweiterungen von GIGATRON – mit dem Plus an Möglichkeiten für CAD, Grafik, Musik, tolle Spiele, Video und DTP!

Alle Karten werden im Rechner plaziert, sind autokonfigurierend, inkl. akkugepufferter Echtzeituhr und bei Bedarf abschaltbar. Sie sind mit gesockelten IC's versehen und laufen problemlos mit Harddisk sowie Kickstart & Workbench 1.3!



500 SE - 512 KB

Komplett bestückt mit 1 MegaBit-Chips, inkl. Uhr (für Amiga 500) nur DM **228,**—

MınıMax 500

die variable 2 MB-Karte – erweiterbar Stück für Stück, bestückt mit 0.5 MB und Uhr (für Amiga 500)

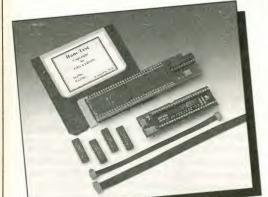
nur DM 288,-

GigaMax 2000 (o. Abb.)

die variable 8MB-Karte für den Amiga 2000 - von 0.5 - 8 MB leicht aufrüstbar in 0.5 MB-Schritten bis 6 MB, dann einmal mit 2 MB auf 8MB.

nur DM 448,-0.5 MB

nur DM 798,-2 MB



Aufrüstsätze

MınıMax 500

GARY-Platine, 6-pol. Kabel, RAM-Test-Disk 80.mit 0 Stck. DRAM 514256 = 0 KB mit 4 Stck. DRAM 514256 = 512 KB 200.-320.mit 8 Stck. DRAM 514256 = 1 MB mit 12 Stck. DRAM 514256 = 1,5 MB 440,-

MınıMax PLUS

CPU-Platine, GARY-Platine, 6-pol. Kabel, 4 pol. Kabel und RAM-Test-Diskette 120, mit 0 Stck. DRAM 514256 = 0 KB

mit 4 Stck. DRAM 514256 = 512 KB 240.-

360.mit 8 Stck. DRAM 514256 = 1MB mit 12 Stck. DRAM 514256 = 1,5 MB 480,-

Ausziehspezialwerkzeug

DM 29,90 für BigAgnus (Chip puller)

Big AGNUS 8372 A inkl. Einbauanleitung

DM 98.-

Kickstart-ROM 1.3

DM 59,-

Umschaltplatine

zwischen Kickstart-ROM 1.2 und 1.3

DM 45.-

Umrüstungen werden auf Wunsch von der Firma Rat & Tat durchgefüh<mark>rt [Tel.</mark>-Nr. siehe rechts). Technische Änderungen vorbehalten. Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Amiga, Kickstart, Workbench, Big Agnus sind eingetr. Warenzeichen von CBM Commodore



Besuchen Sie uns auf der CeBIT Halle 18, 1. OG, Stand B33

Fotos: Petzold, 1/90



Resthauser Str. 128 D-4590 Cloppenburg Telefon (0 44 71) 30 70 und (04471) 83740 Telefax (04471) 83643

Distributoren:

Frankreich, Italien, Schweiz, Luxemburg, Belgien (F)
Chouette Informatique
Bolte Posta le 42, F-67340 Ingwiller
Tel. (33) 88895241, Fax (33) 88895230

Niederlande, Belgien (FL) Club Europa S.A.R.L. St. Echternachlaan 74, 5625 J. B. Eindhoven Tel. 040/417596

Österreich

Intercomp Heldendankstr. 24 A-6900 Bregenz Tel. 05574/27344-5

Dänemark FreeCom W. Paul (Umrüstungs-Service) Bismarckstr. 2, 2000 Hamburg 20 Tel. 040/495990, Fax 040/495788

West-Berlin Bernd Tiedke Wilhelmshavener Str. 32, 1000 Berlin 21 Tel. 030/3963332

Schweden CDC Erich Schmit Tel. 031/228160 + 08/100428

Finnland Datahansa OY Lauttasaarentie 11, 0020 Helsinki Tel. 90/6821336, Fax 90/6925790

Spanien Informatic 3 Avd. de la Rosaleda, E-2 Bajo 29008 Malaga Tel. 952/221188

Umrüstungen durch RAT & TAT in

Augsburg, 0821/465033 (Hr. Krämer) (Hr. Kraffer)
Berlin, 030/6846057-59
(Hr. Erichsen)
Bielefeld, 0521/65417
(Hr. Hoff)

(Hr. Holf)
Braunschweig, 0531/4 4671 + 45177
(Hr. Garczynski)
Bremen, 0421/50 06 63
(Hr. Fischer)
Darmstadt, 06151/20 017
(Hr. Hoppe)
Deggendorf, 0991/3 32 92
Dortmund, 02301/8511 - 13
Düsseldorf, 0211/22 29 58 + 2130 45
(Hr. Franke)
Essen, 0201/359 23 - 27

Essen, 0201/3 59 23 - 27 (Hr. Grünhoff) Frankfurt/Main, 069/41 60 11 - 13 (Hr. Schmidt) (Hr. Schmidt) Freiburg, 0761/5 88 01/02 Fulda, 0661/3 6210

Gießen, 0641/36210 Gießen, 0641/3944-45 (Hr. Büchner) Haiger, 02773/2446 (Hr. Schmidt) Hamburg, 040/2201913 (Hr. Panke)

Hannover, 0511/327755 Hof/Saale, 09281/9941 Ingolstadt, 0841/58080 Kaiserslautern, 0631/9 20 28

Karlsruhe, 0721/6 04 11 Kassel, 0561/10 3101 Kiel, 0431/68 00 49

Koblenz, 0261/408034 Köln-Rodenkirchen, 02236/64056 – 57 Lübeck, 0451/898040 Lübeck, 0451/89 80 40 Lüneburg, 04131/3 66 86 Mannheim K1, 0621/29 1475 Memmingen, 083/65 00 99 Münster, 0251/6170 50 (Hr. Oosterhout) Nürnberg, 0911/63 20 02 (Hr. Loos) Ravensburg, 0751/2 5116 (Hr. Sautter)

(Hr. Saulter)
Recklinghausen, 02361/372279
(Hr. Hasewinkel)
Regensburg, 0941/792333
(Hr. Seidel)
Rosenheim, 08031/42205
(Hr. Birnkammer)

(Hr. Birnkammer)
Saarbrücken, 0681/5 84 8272 – 74
(Hr. Richter)
Singen, 07731/67870
(Hr. Kofler)
Stuttgart, 07152/7 22 38 – 39

Wiesbaden, 0612/52271-72 (Hr. Fellner) Wilhelmshaven, 0442/42399 (Hr. Pörschke) Würzburg, 093/15 0289 (Hr. Raichl)

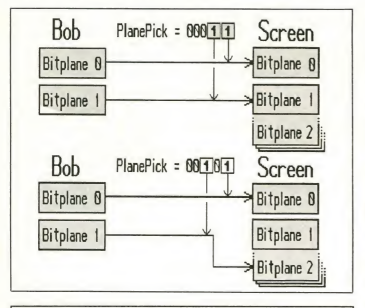
KURS

Genug graue Theorie; schreiten wir zur Tat. Listing 6 zeigt den Kopf des Moduls »GfxSupportBob« und die erste Unterroutine »SetVSpriteData()«. Die Prozedur füllt einen »VSprite«-Record mit der Höhe, Breite und Tiefe des Bobs. Dann wird der Zeiger auf die Bilddaten des Bobs übergeben. Die beiden folgenden Einträge »planePick« und »planeOnOff« werden in Bild 1 näher erläutert. Auch »borderLine« und »coll-Mask« sind leichter in einer bildlichen Darstellung zu verstehen. Deshalb schauen Sie sich diesbezüglich bitte Bild 2 an.

Wieder einmal spielen ein paar Flags eine Rolle: die »VSprite«-Flags. Was haben sie für eine Bedeutung? Mit ihnen beeinflußt man die Eigenschaften von VSprites (und damit auch von Bobs). Wir wollen uns nur ein paar der wichtigsten nen des Bobs auf den Bildschirm den »Imageshadow«. Er gewährleistet, daß der Hintergrund an den Stellen durch das Bob hindurchscheint, an denen es durchsichtig ist (0-Bits in den Bilddaten!).

Was jetzt noch fehlt, sind die Bildschirmkoordinaten unseres Bobs. Auch sie werden in der »VSprite«-Struktur (siehe Listing) eingetragen.

Nachdem wir den »VSprite«-Record mit den gewünschten Daten »gefüttert« haben, müssen wir die »Bob«-Struktur initialisieren. Zunächst übergeben wir den Zeiger auf den Imageshadow. Es folgen zwei Einträge (»before«, »after«), mit denen man die Prioritäten mehrerer Bobs am Bildschirm festlegt. Wenn z.B. Bob 1 Bob 2 überlagern soll, muß man in die Einträge »before« und »after« folgendes schreiben:



Der Parameter PlanePick ordnet jeder Bob-Bitplane eine Screen-Bitplane zu. Die beiden Beispiele im Bild verdeutlichen dies. Was geschieht mit den Screen-Bitplanes, die nicht von den Bob-Bitplanes beeinflußt werden? Mit PlaneOnOff schaltet man analog zum PlanePick-Parameter Bitplanes an und aus. Bei ausgeschalteter Bitplane wird der ImageShadow des Bobs gezeichnet.

Flags näher anschauen:

— »saveBack«: Wenn dieses Flag gesetzt ist, sorgt das Grafiksystem des Amiga dafür, daß der Hintergrund, auf dem das Bob steht, in einen Puffer abgelegt wird. Bewegt sich das Bob von dieser Stelle, holt der Amiga aus dem Puffer die Bilddaten für den Hintergrund und kopiert sie an die richtige Stelle im Bildschirmspeicher. Ist das Flag nicht gesetzt, verhält sich das Bob wie die berühmten Brushes von DeluxePaint; das Bild wird vom Bob übermalt.

 -- »overlay«: Ist das Flag gesetzt, verwendet das Grafiksystem des Amiga beim ZeichBob1.before := ADR(Bob2);
Bob1.after := NIL;
Bob2.before := NIL;

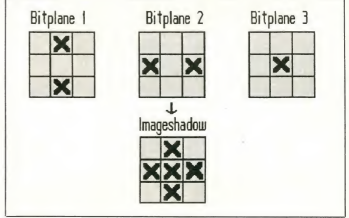
Bob2.after := ADR(Bob1);

Der nächste wichtige Eintrag im »Bob«-Record heißt »save-Buffer«. Wenn das »saveBack«-Flag in der »VSprite«-Struktur gesetzt ist, wird der Bildschirmhintergrund gerettet, wenn sich das Bob darüberhinweg bewegt. Der Programmierer muß dem Grafiksystem mitteilen, wo es die »Sicherheitskopie« des Hintergrunds ablegen kann. Dafür ist der Eintrag »saveBuffer« da. Hier übergibt man einen Zeiger auf einen ausreichend großen Speicherplatz.

Es folgen nun noch zwei interessante Einträge im »Bob«-Record:

In »dBuffer« kann man den Zeiger auf ein »DBufPacket« eintragen. Dieser Zeiger spielt im Zusammenhang mit der Programmierung des Double Bufferings eine Rolle, auf die wir noch eingehen werden. Der zweite Eintrag heißt »bobV Sprite«. Er stellt die Nahtstelle zum »VSprite«-Record dar. Hier setzt man den Zeiger auf den »VSprite«-Record ein, den man zuvor schon initialisiert hat. In Listing 7 sehen Sie die Prozedur »SetBobData()«, die wir an den übrigen Quelltext anhäntinen ausgeklammert hätten. Womit wir wieder bei der Modularisierung angelangt wären. Sie sehen, wenn man verständliche und vor allem auch absturzfreie Listings schreiben möchte, ist der »Umweg« der Modularisierung empfehlenswert.

So, nun aber zurück zu
»MakeBob()«. Bevor die »SetV
SpriteData()«-Routine¹ aufrufen
können, müssen wir zunächst
dem »VSprite«-Zeiger einen
Speicherplatz zuweisen, der
die Größe eines »VSprite«Records besitzt. Erst dann können wir (siehe Listing) den
»VSprite«-Record mit Daten füllen. Nun folgt der Aufruf von »In-



Der ImageShadow entsteht durch die Verknüpfung aller Bitplanes eines Bobs mit ODER. Das Bild zeigt ein Beispiel. Die CollMask (Collisions-Maske) wird für Kollosions-Abfragen benötigt. Meist verwendet man als CollMask den Imageshadow.

Wir können nun beide Records initialisieren. Doch haben wir bereits erwähnt, daß vor jeder Anwendung von Bobs die Initialisierung des »Gels-System« stehen muß. Deshalb programmieren wir jetzt die Unterroutine »IntGels()« (Listing 8). Im wesentlichen besteht die »Allocate()«-Prozedur aus Befehlen, um Speicherplatz für das »Gels-System« zu reservieren. Der Systemaufruf »Init-Gels()« am Ende der Prozedur initialisiert zwei Datenstrukturen, die später dem »Gels-System« helfen, alle grafischen Objekte (natürlich auch die Bobs) zu verwalten.

Nun haben wir alle Initialisierungsroutinen beisammen und können uns der ersten großen Prozedur »MakeBob()« zuwenden. In Listing 9 sehen Sie, daß uns die Prozeduren »SetV SpriteData()« und »SetBob Data()« die Sache wesentlich vereinfachen. Das Listing der Routine »MakeBob()« wäre lange nicht so übersichtlich, wenn wir nicht Teile dieser großen Routine als eigenständige Rou-



GEL führt eine Liste mit allen aktiven Grafikobjekten. Dies Liste wird mit InitGels() aktiviert. Mit SortList() sortiert man die Liste. DrawGList() zeichnet jedes Objekt gemäß der internen Liste.

itMasks()«. Die Routine aus Graphics errechnet den »Imageshadow« unseres Bobs.

Schauen Sie sich das Bild an. Dort sehen Sie, wie das Grafiksystem des Amiga grafische Objekte verwaltet.

Nach all diesen Erklärungen und Listings haben wir nun eine Routine (»MakeBob()«), mit der man Bobs aktiviert. Bevor wir ein kurzes Demoprogramm schreiben, um endlich die »heißgeliebten« Bobs zu sehen,

ompiMate

H.Rodat J.Haas M.Kiel

er Computerladen

Ihr AMIGA Spezialist in Ostwestfalen!

Festplattensysteme mit dem neuen TRUMPCARD - Controller (getestet in AMIGA 01/02 90, mit Harddiskunterstützung für A-MAX) TRUMPCARD A2000 SCSI-Controller einzeln DM 498,--(Superschnell bis 500 KB /sec, Autoboot etc.)
als Filecard mit SEAGATE ST 157N (46 MB) DM 1328 .-oder Vollgas mit QUANTUM P40 S (40 MB) DM 1598 .--

NEU für AMIGA 500 im Gehäuse, mit Steckplatz für Speichererweiterung max 4 MB TRUMPCARD 500 46 MB komplett DM 1398,-dto. natürlich auch mit QUANTUM P40S 40 MB DM 1648,--Knaller: Hurricane für A500 mit 68020 / 16 MHz DM 1098,--

Hurricane H2800 68030/28 MHz f. A2000 DM 2398, Speichererweiterung A500 intern mit 2 MB best DM 649,--Weitere aktuelle Angebote finden Sie in unserer Preisliste, die wir Ihnen gerne zusenden. CompiMate Computer, Sudbrackstr. 31, 4800 Bielefeld 1, Tel. 0521-133621 / FAX 124 333

Das große Hard- und Softwarehaus in Südwestfalen

Firmensitz: Kaltronic, Waldstr. 77c, 5800 Hagen 7, Tel.: 02331/404020 Fax.: 02331/405903 Ladenlokal: Bodelschwinghplatz 1a, 5800 Hagen 1, Tel.: 02331/339577, Inhaber: Brigitta Alberts

· Superpreise • Keine Versandkosten • Kein Mindestbesteilwert • Antertigung von sämtlichen Computer-Kabein im eigenen Betrieb. Auch Sonderanfertigungen! Lieferung erfolgt per NN oder VK (EC)

512 K Speichererweiterung A500 + Uhr	DM 179.00
A500 Speichergigant 2 MB inkl. Uhr	DM 598.00
mit Fat-Agnus 1.8 MB Big Agnus 2 MB Fast/Chipram)	
8 MB RAM-Karte Amiga 1000 intern	
2 MB bestückt, leichter Einbau	DM 798.00
8 MB RAM-Karte Amiga 2000 intern	
2 MB bestückt, leichter Einbau	DM 698.00
Virusfalle gegen Bootviren!	DM 29.95
Turbo-XT ohne XT-Karte gelieferti	DM 199.00
VESUV Eprommer Version Amiga	DM 199.00
VESUV Eprommer Version alle Comp.	DM 249.00
AMIGA 500 Eprommer der Superlative	DM 179.00
Kickstart 3 2°ROM 1°EPROMs (4 x 27512)	DM 59.95
Lightpen ohne Maustasten	DM 79.00
Lightpen-Mouse inkl. Maustasten	DM 99,00
Mouse-Joystick Adapter mit LED =	
Kein Umstecken mehr, abschaltbar	DM 69.95
Burstnibbler mit Hardware (Euro-Systems)	DM 149,00
DIGI-View Gold Test 7/89 sehr gut	DM 300,00
DIGI-Paint 3 Test 10/89 sehr gut	DM 228.00
Waterloo Strategiespiel für AMIGA	DM 49.95

NEU: Hotline

10.00-13.00 Uhr, 15.00-18.30 Uhr für Telefonische Bestellung Technische Informationen

Tel. 02331/339577

ACHTUNG

Neu im Programm: 150 verschiedene Hard und Software-Artikel für C64/128, ATARI, AMIGA. Katalog 1,- DM in Briefmarken

298,

Schwelz: Firma Dahms Electronic Quellhölzlhof CH-5032 ROHR Tel.: 064/227766 Österreich:

Fa. Technic-Center-Painer Hauptstraße 18 A-4040 Linz/Urlah Tel.: 0732/234040

512KB

DONAU-SOFT

24 h-Schnellversand

Ihr Amiga-PD-Partner

• ab 2,50 DM

Alle gängigen Serien sind lieferbar

Einzeldisk 4.50 DM 4,00 DM ab 10 Disk 3.50 DM ab 50 Disk ab 100 Disk 3,30 DM ab 200 Disk 3 00 DM bei Serienabnahme: ab 2,50 DM

Preise inkl. 3,5" DD-Disks

Mit Qualitätsgarantie –

Wir kopieren nur mit doppeltem Verify. Alle Disks sind:

- 100 % Virus- und Error frei
- etikettiert

Leerdisketten 3,5" 2 DD

von Sentinel ab 1.25 DM von SONY ab 1,70 DM ausführliche Katalogdisketten mit Kurzbeschreibung aller Programme gegen 10,- DM (V-Scheck/Briefmarken) anfordern! gratis zu unseren Katalogen:

Viruskiller, CLJ-Wizard + Turbo Backup Das große Amiga-PD-Handbuch Band I-IV + alle 42 Disks

+ 3 Katalogdisketten (Einzelpreise erfragen)

Pakete für Einsteiger und Anwender (jeweils 10 Disketten)

Einsteiger 1,2: Spiele 1, 2, 3 Sound, Grafik, Modula II jedes Einzelpaket

35,- DM 3 Pakete nach Wahl nur 99.- DM

Floppy 3,5° int.

155,- DM abschaltbar 209,- DM mit allen

Floppy 3,5° ext. Floppy 5,25° ext. Extras 269,- DM

+ DM 5,- bei Vorkasse, + DM 8,- bei Nachnahme Ausland: + DM 10, - (nur Vorkasse)

HAUER

Postfach 1401, 8858 Neuburg Tel.: 08431/49798 (bis 22 Uhr) Fax: 08431/49800 BTX: *Donau-Soft#

Amiga 500 Test Amiga 3'90 "gut"

- variabel: 512KB-1.OMB-1.5MB-1.8MB
- jederzeit bis 1.8MB nachrüstbar
- abschaltbar, autokonfigurierend

- incl. Uhr, Akku & Gary-Adapter

1.0MB: 393,— 1.5MB: 493,— 1.8MB: 593,—

1.0MB ChipRAM und A580plus 2.5MB Gesamtspeicher

Die Sensation | Endlich ist sie da, die A580plus, Mit der neuen FatAgnus 8372A sind nun 1.0MB ChipRAM und bis zu 1.5MB FastRAM intern möglich! Installation OHNE daß an der Hauptplatine der Jumper 2 geändert werden muß. Das ist einzigartig!!!

Jederzeit umschaltbar (2.Schalter!) 512KB ↔ 1.OMB ChipRAM

Autosizing: Erkennt und konfiguriert Speichergröße selbständig

Austattung wie A58O, zusätzlich incl. CPU-Adapter

512KB+ 378,- 1 MB+ 478,- 1,5MB+ 578,- 2 MB+ 678

2 MB RAM-Karte für Amiga 2000



Test Amiga 1'90 "sehr gut" abschaltbar, autokonfig. 4 MB: 1248,volle Platinengröße - null waitstates

8 MB: 2198,-

DM

NEU! 02361/162 3-State=Bestellservice 6 Monate Garantie Alles ab Lager lieferbar.

Card für Amiga 500

A502

- abschaltbar

- Test Amiga 1'90 "gut"
- leicht einzustecken
- autokonfigurierend
- Megabit-RAMs

mit Uhr & Akku



RAM-Erweiterung von 512k auf 1 MByte für

IAmıga A1002

soft- & hardwaremåßig abschaltbar läuft mit allen Erweiterungen

(z.B. Sidecar, Festplatten)

auf Wunsch mit Einbau

Fachhändler autgepaßt Fordem Sie jetzt unsere Händlerinformationen an. Wenn Ste einen schnellen und zuverlässigen Lieferanten suchen. testen Sie unsl - foreign dealers welcome.



4350 Recklinghausen Fax: 02361/43952

Tel: 02361/492928

Versand per Nachnahme + DM 10,





schreiben wir noch zwei weitere kleine Prozeduren. Mit Ihnen können wir Bobs wieder deaktivieren und am Bildschirm bewegen:

- Die erste Unterroutine bekommt den Namen »Free-Bob()«. In Listing 10 sehen Sie den Quelltext. Die Routine entfernt ein Bob von der Systemliste und gibt den Speicher frei, der für den »saveBuffer« gebraucht wurde (»FreeRaster()«). - Kommen wir zur letzten Hilfsroutine: »MoveBob()« (Listing 11). In ihr werden nur die Koordinaten des VSprites verändert. Da das VSprite als Datengrundlage für ein Bob dient, werden somit die Bildschirmkoordinaten des Bobs variiert.

Jetzt können Sie alle Listings abtippen. Was fehlt noch? Richtig, das Definitions-Modul. Sie sehen es in Listing 12. Auch das müssen Sie abtippen, danach können Sie alles der Reihe nach übersetzen.

Nachdem wir uns ein paar Werkzeuge zur Handhabung von Bobs geschaffen haben, schreiben wir ein Demoprogramm (Listing 13). Die Struktur des Listings ist einfach:

Zuerst öffnet der Amiga einen Screen und ein Fenster,

```
PROCEDURE SetBobData(bo:BobPtr;de:INTEGER;vsp:VSpritePtr);
 BEGIN
  WITH bo DO
    imageShadow := vsp.collMask:
    before := NIL:
    after := NIL:
    saveBuffer := AllocRaster(vsp.width*16,vsp.height*de);
    flags := BobFlagSet [];
    bobComp := NIL;
    dBuffer := NIL;
                                                      Listing 7.
    bobVSprite := vsp;
                                            Die erste Prozedur
  END;
                                      des neuen Bob-Moduls
 END SetBobData;
```

```
PROCEDURE IntGels(VAR g:GelsInfo;rp : RastPortPtr);
BEGIN
  WITH g DO
    Allocate(gelHead, SIZE(VSprite));
    Allocate(gelTail,SIZE(VSprite));
    sprRsrvd := -1;
    Allocate (nextLine, SIZE(CARDINAL) *8);
    Allocate (lastColor, SIZE(LONGCARD) *8);
     Allocate (collHandler, SIZE(CollTable));
    leftmost := 0;
     topmost := 0;
    rightmost:= rp.bitMap.bytesPerRow*8 -1;
    bottommost := rp.bitMap.rows -1;
                                                       Listing 8.
    rp.gelsInfo := ADR(g);
                                              »IntGels« - ohne
                                             das Grafik-System
    InitGels(gelHead,gelTail,ADR(g));
  END:
                                                      des Amiga
 END IntGels:
                                                   »bobt« nichts
```

```
PROCEDURE MakeBob(VAR bo:Bob; shape: ADDRESS; wi,he,de:INTEGER;
                  rp:RastPortPtr;plpick:UByte);
  vsp : VSpritePtr;
BEGIN
  (* Init VSprite and Bob *)
  Allocate(vsp,SIZE(VSprite));
  SetVSpriteData(vsp,wi,he,de,shape,ADR(bo),plpick);
  SetBobData(ADR(bo), rp.bitMap.depth, vsp);
  InitMasks(vsp);
  AddBob(ADR(bo),rp);
                                        Listing 9. »MakeBob()«
END MakeBob;
                                          läßt Bobs erscheinen
```

```
PROCEDURE FreeBob(VAR bo:Bob;rp:RastPortPtr;vp:ViewPortPtr);
 VAR
   dumint : INTEGER;
 BEGIN
   RemIBob (ADR(bo), rp, vp);
   dumint := rp.bitMap.depth;
   FreeRaster(bo.saveBuffer,bo.bobVSprite.width*16,
          bo.bobVSprite.height * dumint);
 END FreeBob;
                      Listing 10. »FreeBob« — braucht man
```

ein Bob nicht mehr, muß man Speicher freigeben

Heitmann's Amiga PD-Studio

Alle PD-Software wie: Fish, Talfun, Kickstart, Panorama und ... und ... und ... Einzeldiskette 4.-, ab 10 Stück 3.80, ab 20 Stück 3.50, ab 30 Stück 3,-.

3 Katalogdisketten m. dt. Kurzbeschrei-bung 10,- Incl. Vers. Vorkasse/Briefm.

FUNDGRUBE (DEUTSCH)

- I Buchführung u. Hausshaltsbuch
 2) Grafik mCAD, C. Light
 3) Tabula, Tabelienkaklutation
 4) Vokabeltrainer Engl., Lai, Franz.
 6) Antivirusdiskette
 7) gutes Majprogramm
 8) Musik Konstruktion-Sext
 10) Video- und Plattendatei
 10) Video- und Plattendatei
 11) Druckerporgr, Etiketten usw.
 12) Risiko Strategiespiel
 13) Giroman, Konterwersvaltung
 14) Giroman, Konterwersvaltung
 15) Chess, gutes Schachprogramm
 15) Chess, gutes Schachprogramm
 15) Chess, gutes Schachprogramm
 15)

ALLE SPEZIAL'S - PREISE EINSCHL, VERSAND

24-Stunden-Versandservice, für Selbstabholer Sofortservice

Einsteigerpaket: 10 PD-Disketten aus allen Bereichen + 3 Katalogdisketten 50,-

SPIELEPAKET HILFSPROGRAMME ANWENDERPROGRAMME MUSIKPROGRAMME GRAFIKPAKET

Aboservice:

im Abo kostet jede PD nur 3.80.

Clubmitglieder: erhalten jeden Monat die Clubdiskette und zahlen für jede PD-Disk nur 3,80

Versand per Nachnahme .. Versand per Vorkasse ...

A. HEITMANN

AMIGA SOFT- UND HARDWARE

Kristiansandstr. 144 • 4400 Münster • Tei. 0251/217240 Zufahrt über Feldstiegenkamp



LAUFWERKE

3,5" Amiga Extern Formsch. Metallgehäuse helle Front, 880 KB durchgef. Port, mit Schraubverr, abschaltbar

3,5" Amiga Intern

Komplett mit Einbausatz und Anleitung

3,5" Intern für Amiga 500

5,25" Amiga Extern

Formsch. Metallgehäuse helle Front. 40/80 Spur, durchgef. Port mit Schraubverr. abschaltbar

3,5" Atari ST Extern

wie oben, 720 KB, 2x80 Spur, eig. Netzteil

5,25" Atari ST Extern wie oben, 720 KB, 40/80 Spur, eig. Netzteil

SPEICHERERWEITERUNGEN

512 KB RAM f. Amiga 500. Uhr abschaltbar 1,8 MB RAM f. Amiga 500 2 MB A 500 und 1000

4 MB für A 1000 Supra 8/2 MB Erw. A 2000

149,-179,-

219,-

279,-

Amiga 2000 m. 2 LW und 47 MB-Amiga-Filecard Amiga-Filecard SCSI, 47 MB

245.-

Star LC 24-10 EPSON LX 400 EPSON LQ 400

179,-659.a. A. 889.-

COMPUTER COMPUTERI FITUNGEN 949.-Amiga 500 Druckerkabei Amiga 500/1000/2000 23,00 Monitorkabel Festplatte A 590, 20 MB für Amiga 500 949,-Amiga/Scart - Amiga/1084 25,00 1498,-Emulatorkabei 19,90 DRUCKER C 64-Amiga Bootselector 379,-Mannesmann Tally MT 81 19,00 DF0/DF1 oder 2-3

Nutzen auch Sie unsere Finanzierungsmöglichkeit

Nähere Angaben auf Anfrage.

ainbow Data

759,-498,-Mouse-Pad 10,00 antistatisch, rutschfest 759.-759,-WEITERE ANGEBOTE AUF ANFRAGE PREISÄNDERUNGEN VORBEHALTEN 998,-PANASONIC KX-P 1124

Erfragen Sie unsere aktuellen Tages- und Staffelpreise. Versand per Nachnahme. Rainbow Data · Am Kalkofen 32 · 5603 Wülfrath · Tel.: 02058/1366 * LADENVERKAUF: Wareplatz 4 • 5603 Wülfrat * MONITORE

Mitsubishi FUM 1481 1349 --Kickstartumschaltung EPROM 159,-Kickstartumschaltung ROM 98.-Supra Modem, 2400 ZI, A 2000 * Supra Modem, extern 349,-Midi-Interface 89, Sound-Digitizer 89, Akkustischer Viruswarner anzustecken an einen Lautwerksport 49, 'Der Anschluß an das Postnetz ist unter Strafe verboten 89.-49,-

DISKETTEN

3,5" NoName 2DD 3,5" Seika 2001 2DD 3,5" TDK 2DD 24,90 5,25" NoName 48 TPI 6,-5,25" NoName 96 TPI 12 50 5.25" TDK 48 TPI 14.90

PUBLIC DOMAIN

10 Stück ab 3.50

Wir führen ca. 800 PD für Amiga, auch für Atari- und IBM-komp. Wir kopieren auf 2-DD-Disk. 5,25" ab 4,00 3,5" ab 5,00

10 Stück ab 4,40

Professionelle Produkte - Alles Originalware, kein Grauimport, volle Herstellergarantie!

Animation

AGIIMATION
AEGIS Animagis mel. dt. HB.
AEGIS Animagis AEGIS Lights Cameral *Action!
AEGIS Lights! Cameral *Action!
AEGIS Modeler 3-D
AEGIS Modeler 3-D
AEGIS Modeler 1-1 deutsch
DEULKE Video 1-12 deutsch
Pageflipper plus F/K PAL
Photon Video Cell Animator
Sough & Animate 3-D XL
Sough & Animate 3-D XL
Video Effects 3-D

Bücher

is große Public Domain Buch je sktop Publishing mit Pagestres welopers Reference Guide

Deutsche Handbücher

AEGIS ANIMAGIC
AEGIS AUDIOMASTER
AEGIS SONIX
AEGIS SONIX
AEGIS VIDEOSCAPE 3D
AEGIS VIDEOTITLER & SEG
Balance of Power II
Calligrapher
Comicsetter
Digi-Parnt III
Flugsimulator II

Disketten

3,5 Zoll 200 No Name 10er
Der HITI Farbige Diskettenn von FUJI
Pastellitöre 10as, grün 0der blau 10er
Diskettenehox 3,5 DB-50 1-reihig
Disketteneringungsset 3 1/2
Disketteneringungsset 5 1/4
Disketteneringungsset 5 1/4
Diskettentasche Stoff 5 1/4 39 19 15 12 19 29

Drucker

ruckerkabel A. 500/2000 Centr.
ewlett Packard Desk Jet
ewlett Packard Desk Jet plus
ewlett Packard Desk Jet plus
ewlett Packard Paint Jet
ewlett Packard Paint Jet XL
TAR LC 24/10 deutsch
TAR LC-10 deutsch
TAR LC-10 deutsch
TAR LC 30 deutsch
TAR XB 24/10 deutsch
TAR XB 24/10 deutsch
TAR XB 24/13 deutsch
TAR XB 24/13 deutsch
TAR XB 24/13 deutsch
TAR XB 24/13 deutsch

Farbbänder

120D sw. C-150 Farbpatronen hoatronen & Zubehör rage 16 29 25 19 15 12 55 69 19 19 29 25

Festplatten

Der Preishammer 5,25 SCSI-Si Seagate ST-277N 65MB 28ms Seagate ST-296N 84MB 20ms

SCSI Kabel 2 Stecker 50cm SCSI Kabel 3 Stecker 70cm AT-Laufwerke 3,5 für GVP Turboboard

998 1698 1898 698 748 798 898 LWI 1048 1148

20 30 lyze 2.0 listix Professional 2.0 deutsch

Grafik

EGIS Draw EGIS Draw 2000 EGIS Graphics S EGIS Images EGIS Impact Inustrivorks
Jauligrapher
JELUXE Photolab deutsch
JELUXE Seasons & Holidays
Joij Paint PAL deutsch
ASYL 1000 Zeichenlablett
ASYL 2000 Zeichenlablett
ASYL 500 Zeichenlablett
onts & Borders
unktion Graphenzeichner
ntro Cad

xmate entmaster plus

GVP

HARDCARDS MIT 2 MBYTES RAM-OPTION SCSI Hardcard + 2 20 MB 60 ms. SCSI Hardcard + 2 30 MB 40 ms. SCSI Hardcard + 2 46 MB 28 ms. SCSI Hardcard + 2 40 MB 11 ms. SCSI Hardcard + 2 80 MB 11 ms. SCSI Hardcard + 2 105 MB 11 ms.

GVP SCSI Controller 8/C MB opt.

GVP SCSI A-500 Drive 20 MB 60ms. 1498 GVP SCSI A-500 Drive 40 MB 11ms. 1998 passender 2 MBytes Chipsatz für Hardcards, A-500 Drives & Conti

Kalkulation

Laufwerke

Lernen MathAmation deutsch Pi Modul I Plotter Pi Modul Ii Matrix

Monitore Farbmonitor 1084 Multisync (NEC komp.) Der Supermonitor SONY 1402 E/5 Super Fine Pitch 0,26mm Maske hervorragend für Flicker Fixer geeignet, Incl. Kabel

Musik

AEGIS Audiomaster II Stereo Future Sound II II's only Rockn' Roll Perfect Sound mit Digitizer Pro Midi Studio Pro Sound Designer deutsch Pro Sound Designer deutsch Pro Sound Designer Softw. only AEGIS Sonix deutsch

Simulation

Jet Leader Board Tournament Datendisk Scenery Disk #11 Scenery Disk #7 Scenery Disk Europe Scenery Disk Japan Worldclass Leaderboard Golf

Sprachen

AC Basic Compiler affice C Compiler Companion affice C Compiler neueste Vers. LISP Metacomco Macro Assembler Metacomco

Text/DTP

EXCELLENCE! deutsch
PAGESTREAM m. di. Buch
Pagestream Fonts je
Pagesetter Laserscript
Scribble
Vizewrite deutsch 2.0
Vizewrite junior
Zuma Fonts I bis IV je

Tools

DIGA! Aegis
DISCovery Disk Editor deutsch
Disk to Disk
DiskMeaster deutsch
Dos to Dos deutsch
Fast Lightning
Floppy Accelerator
Grabbit

sck 2.0 deutsch

Unlimited

Unbegrent sind unsere Angebote zwar nicht, doch bemühen wir uns, finnen mer de günstigsten und besten finner die günstigsten und besten finner die gekentzeichneten Programme sind auszichließlich Originalprodukte der jeweiligen deutschen Distinbutionen mit vollem Updatesenvice. Sie kaufen also keine seibstigsstrücken" Versionen 1 Aus Kosiengründen haben wie keine Prospekte zu den angebotenen Mikeln.

Video

Colourpic Echtzeidigit. & TV-Mod. Digi-View Gold PAL Digitizer Ficker Foxer (Non Interlace) SENLOCK Como I. A-2000 SENLOCK Came I. A-2000 Superpic Echtzeidigit. & Genlock VES-one Digitizer & Genlock //deokamera Panasonic WV-1410

Zubehör

litter Rid Filterscheibe
bödeckhaube System & Monito
bödeckhaube System & Monito
bödeckhaube Fasitatur
bödeckhaube Fasitatur
MIGA Originalmaus
Donitol Center Amiga 500
Jokkettenreiniger 3,5°
Jokkettenreiniger 5,25°
Gorzepthalter schwenkbar
douse House Max grau
douse House Max grau
douse House Mille roba
foste House Mille roba
foste House Mille roba

Restposten Sonderangebote

Dreierpack Spiele: Mission Elev., Spaceport & Bad Cat

BESTELLSERVICE Rund um die Uhr 06121/543848

Wir liefern nur Originalprogramme zu knallhart kalkulierten Preisen. Bestellen Sie schriftlich oder unter obiger Telefonnummer. Lieferung solange Vorrat reicht gegen Vorkasse (+6, DM Porto) oder Nachnahme (+10, DM Porto), Mindestbestellwert 50,- DM. Preisänderungen und Irrümer vorbehalten.

UNLIMITED

M. Hottenbacher, Kehrstraße 23, 6200 Wiesbaden

KURS

legt die Zeiger auf den RastPort und den ViewPort in Variablen ab, und initialisiert das »Gels-System«. Als nächstes müssen wir einen Speicher im Chip-Memory für die Bilddaten der Bobs reservieren. Warum Chip-Mem? Das Chip-Mem ist der Speicherbereich, auf den der Blitter zugreifen kann; und der Blitter steuert nun mal die Bobs.

Nachdem wir einen freien Speicherplatz reserviert haben, benötigen wir noch die Bilddaten. Wir begnügen uns mit einer einfachen FOR-Schleife, in der jede Speicherzelle des gesamten Bildspeichers des Bobs auf 65535 gesetzt wird.

Der Blitter als Bobbahn

Mit »MakeBob()« aktivieren wir zwei Bobs. Beide sind nur jeweils eine Bitplane »tief«. So kann man sehr einfach die Farbe der Bobs ändern, wenn man »planePick«-Parameter verändert. Experimentieren Sie ein wenig mit den »planePick«-Parametern, es lohnt sich.

Was nun folgt, ist reine Routine: Zunächst sortieren wir die »Gels-Liste« mit »SortGList()«. Wir machen die Bobs mittels »DrawGList()« auf dem Bildschirm sichtbar. Es folgt eine kleine »Spielerei« mit den Koordinaten der Bobs: eine Schleife (LOOP) invertiert die Mauskoordinaten und überträgt sie auf Bob Nummer 1. Wenn sich also die Maus nach oben bewegt, wandert das Bob nach unten. Fahren Sie mit der Maus nach

■ Welche Funktionen sollte dieses Programm besitzen?

Man sollte damit Bobs in fast jeder Größe und Farbe bearbeiten, laden und speichern können. Darüber hinaus soll das Programm einen erheblichen Komfort bieten: Dazu gehört eine Benutzeroberfläche mit Menüs, Gadgets, Windows etc. Damit nicht genug. Es soll auch einen Menüpunkt bieten, um Bobs zu animieren.

Zunächst die Programmplanung. Wir wollen uns zunächst auf das Hauptprogramm (Listing 14) »stürzen«. Der Bob-Editor ist ein sehr großes Programm. Wir verzichten deshalb auf Vorversionen und gelangen so schneller zum fertigen Programm.

Kommen wir zu Listing 14. Wie immer öffnen wir ein Window und einen Screen. Danach werden verschiedene Variablen initialisiert, d.h. mit Werten belegt. Wir wollen uns die wichtigsten näher betrachten, da diese fast überall im Programm gebraucht werden.

»xwidth«, »ywidth«, »colnr«. Diese Variablen enthalten die Breite (à 16 Pixel), die Höhe und die Tiefe (in Bitplanes) der Bobs.

»BobData« enthält den Zeiger auf die Bilddaten des Bobs, das gerade bearbeitet wird.

-- »colselect« speichert die aktuelle Farbe.

Nachdem mit »IntGels()« das »Gels-System« initialisiert wurde, kann man mit der Prozedur »InitBob()« ein Bob gemäß den vorgegebenen Daten (»xwidth«, »ywidth«, etc.) initialisieren.

DEFINITION MODULE GfxSupportBob;

```
MODULE BobDemo:
FROM Intuition IMPORT CloseScreen, ScreenPtr, IDCMPFlagSet,
     IDCMPFlags, WindowFlagSet, WindowFlags, WindowPtr, CloseWindow;
FROM Graphics IMPORT RastPortPtr, ViewPortPtr, BobPtr, VSpritePtr,
      Bob, VSprite, InitMasks, VSpriteFlags, VSpriteFlagSet, BobFlags,
      BobFlagSet, GelsInfo, GelsInfoPtr, InitGels, AddBob, SortGList,
      DrawGList, RemIBob;
               IMPORT ADR, ADDRESS;
FROM SYSTEM
FROM Heap
               IMPORT AllocMem:
FROM IntuiSupport IMPORT SetScreen, SetWindow, GetIMes;
FROM GfxSupportBob IMPORT MakeBob, MoveBob, IntGels, FreeBob;
VAR
           myscreen :ScreenPtr;
           mywindow : WindowPtr;
           mycode
                   :CARDINAL:
          myclass
                    :IDCMPFlagSet;
          myaddress : ADDRESS;
                    :CARDINAL;
          loop0
          myrast
                    :RastPortPtr:
          myview
                    : ViewPortPtr;
  myBob1, myBob2
                    :Bob;
          myGels
                    :GelsInfo;
          BobData
                    :POINTER TO ARRAY [0..14] OF CARDINAL;
BEGIN (*Hauptprogramm*)
myscreen := SetScreen(ADR("Bob Demo"),640,256,4);
mywindow := SetWindow(300,10,300,140,ADR("Bob Window"),
              WindowFlagSet [windowDrag, windowClose],
                        IDCMPFlagSet {closeWindow}, myscreen);
        := ADR(myscreen .rastPort);
mvrast
myview
         := ADR(myscreen .viewPort);
IntGels(myGels,myrast);
AllocMem(BobData, SIZE(CARDINAL) * 3 * 5 * 1, TRUE);
FOR loop0 := 0 TO 14 DO
  BobData [loop0] := 65535;
END;
MakeBob(myBob1,BobData,3,5,1,myrast,1);
MakeBob(myBob2,BobData,1,5,1,myrast,2);
(* Sortiere alle Bobs gemäß ihrer Koordinaten *)
SortGList (myrast);
(* Zeichne Bob in den Rast Port *)
DrawGList (myrast, myview);
(* Warte auf closeWindow *)
GetIMes(mywindow, myclass, mycode, myaddress);
  IF(closeWindow IN myclass) THEN EXIT; END;
MoveBob(ADR(myBob1), myscreen .width-myscreen .mouseX,
    myscreen.height-myscreen.mouseY);
MoveBob(ADR(myBob2),200,100);
DrawGList(myrast,myview);
END:
FreeBob(myBob1,myrast,myview);
                                                        Listing 13.
FreeBob(myBob2,myrast,myview);
                                            Ein Demo-Programm
CloseWindow(mywindow);
                                    zaubert zwei Bobs auf den
CloseScreen(myscreen);
                                          Bildschirm des Amiga
END BobDemo.
```

```
PROCEDURE MoveBob(bo:BobPtr;x,y:INTEGER);
   vsp : VSpritePtr;
 BEGIN
   vsp := bo.bobVSprite;
   vsp.x := x:
   vsp.y := y;
```

Listing 11. **Bobs in Bewegung**

END MoveBob:

links, nähert sich Bob 1 dem rechten Bildrand usw. In der Schleife sieht man die Anwendung des Befehls »MoveBob()«. Am Ende werden die Bobs mittels »FreeBob()« aufgelöst und der von ihnen belegte Speicher freigegeben.

Doch was nützen die schönsten Hilfsroutinen, wenn die Bobs selbst kein gutes Aussehen besitzen? Wie soll man mit den hier vorgestellten Routinen ein laufendes Männchen o.ä. programmieren? Also ein »Bob-Editor« muß her. Und den wollen wir jetzt programmieren.

```
FROM Graphics IMPORT RastPortPtr, ViewPortPtr, BobPtr, VSpritePtr,
                      GelsInfo,Bob;
               IMPORT UByte;
FROM Exec
FROM SYSTEM
               IMPORT ADDRESS:
PROCEDURE SetVSpriteData(vsp:VSpritePtr;wi,he,de:INTEGER;
                          imdata:ADDRESS;bo:BobPtr;plpick:UByte);
PROCEDURE SetBobData (bo:BobPtr;de:INTEGER;vsp:VSpritePtr);
PROCEDURE IntGels(VAR g:GelsInfo;rp : RastPortPtr)
PROCEDURE MakeBob(VAR bo:Bob; shape: ADDRESS; wi,he, de: INTEGER;
                   rp:RastPortPtr;plpick:UByte);
PROCEDURE FreeBob(VAR bo:Bob;rp:RastPortPtr;vp:ViewPortPtr);
PROCEDURE MoveBob(bo:BobPtr;x,y:INTEGER);
END GfxSupportBob.
```

Listing 12. **Definition des Bob-Moduls**

Es folgen die Gadgets und Menüs: Neben den drei String-Gadgets, die für die Eingabe der Bobdaten (Größe, Farbzahl) gedacht sind, werden die Menüs aufgebaut. Der Bob-Editor wird drei Untermenüs besitzen. Das erste behandelt die Bobbearbeitung (»Laden«, »Speichern« etc.). Das zweite beschäftigt sich mit den Farben der Bobs. Das letzte ist das »Sequencer«-Menü: Es löst Animationsaufgaben.

Nachdem die Menüs initialisiert sind, gilt es, die Eingabefelder auf den Bildschirm zu bringen.

Wir werden zwei Eingabefelder in unserem Bob-Editor benutzen. Das erste und größere ist der Eingaberaster. Hier malt man mit der Maus das Bob. Zusätzlich kann man die Farben wählen, mit denen man malen möchte. Dieser »Farbkasten« heißt in unserem Programm »ColourRaster«. Er stellt das zweite Eingabefeld dar. Der »ColourRaster« besteht aus 2 x 8-Farbfeldern, die man mit der Maus anklickt und somit die jeweilige Farbe anwählt.

Für beide Eingabefelder benötigen wir eine Initialisierungsroutine, mit der man die Felder auf dem Bildschirm sichtbar macht. Die Routinen heißen »SetColourRaster()« und »Do-Raster()«.

Jetzt ist alles initialisiert und wir kommen zu dem Programmteil, in dem alle Abfragen getätigt werden: Hier wer-



Public-Domain-**Dschungel?** Nicht bei uns!!!

Fordern Sie unsere 3 Katalogdisketten an (DM 5,- in Briefmarken). Wir versenden spätestens 1 Tag nach Auftragseingang! Jede 3,5"-Diskette nur DM 2,20!

Alle gängigen Serien auf Lager! Natürlich topaktuell! Z.B. Fish – 300, Bordello – 42 usw., ebenfalls AMIGA-Juice, 17-Bit, Killroy-Pics, Paxum usw.

Daß wir nur auf Qualitätsdisketten mit dreifachem Verify kopieren, versteht sich von selbst! Testen Sie uns doch einfach!!!

MVC Musik Video Computer – Alles für und mit AMIGA Hammer Str. 103 • 4730 Ahlen • Telefon/BTX 02382/2503



PD-Katalog (6 Disketten)

Comp. Z.

Pochgasse 31 7800 Freiburg Tel. 0761/554280

Adapterblech f. A2000B mit 2 x 3,5"-LW f. 1x FP 3,5" Adapterblech f. A2000B mit 2 x 3,5"-LW f. 2x FP 3,5" DM Adapterblech f. A2000 mit 2 x 3,5" + kurze MMU-Karte DM Adaptergehäuse f. A2000 f. 1 x 5,25" + 4 x 3,5" oder DM 265.00 für 2 x 5,25" + 2 x 3,5"-Laufwerke

Wir sind für fast alles, was den Amiga betrifft, für Sie zuständig. Fordern Sie unsere Angebotsliste an, oder besuchen Sie uns einfach in unserem Ladengeschäft.



Tun Sie Ihrem Computer was gutes mit unserem Zubehör

A500 512 KB Uhr, Abschalter 189,-A2000 2 MB auf 8 MB Platine 898.-Laufwerk 3,5" extern 198,-Laufwerk 3,5" intern 148,-

Citizen Swift 24 1098,-

Testsieger '89, Amiga-Test: gut Farbe nachriistbar

5,25" externes Laufwerk für A-500, 1000, 2000

Leddinweg 14 3000 Hannover 61 Tel. 0511-572358 Fax/Btx 0511/572373

Wir sind Colossus Distributor – Händleranfragen erwünscht.

bis 500 KB/sec 32 MB 28 ms 1198,-

Colo^Ssus Filecards

20 MB 28 ms 1498,-998,-43 MB 19 ms 47 MB 28 ms 1498,-66 MB 19 ms 1798 .-

sofort betriebsbereit, autoboot ab Kickstart 1.2, lauffähig mit und ohne PC/AT/68020-Karte. Colossus-Festplatten-Backup-Programm kostenlos im Lieferumfang enthalten.

Sie machen keine Sicherheitskopie von Ihrer Festplatte, das kann Folgen haben, was Sie brauchen ist DAS schnelle

Colossus-Harddisk-Backup-Programm für

249,- DM

Wir bieten Ihnen mehr als nur ein gutes Angebot. Unser Service: Bestellungen und Beratungen bis 20 Uhr. Schnelle Lieferung. Lagerware verläßt am nächsten Tag unser Haus.

45.00

58.00

89,00

DM 20,00

Commodore 68020 - Karte incl. 68881/68851 und 2 MB Ram, Unix-fähig 2745,-

Commodore 68030-Karte incl. Coprozessoren und 2 MB Ram, Unix-fähig

auf Anfrage

Nec Multisync 3 D 1598,-

Amiga 2000 Komplettsysteme zu Superpreisen auf Anfrage z.B. A2000 + 47 MB Colossus 3300,-

Amiga 2500/20, jeder spricht von Ihm, wir haben Ihn	6998,- DM
Amiga 2000C V1.3 mlt 1 MB Chip-Memory	1798,- DM
Amiga 2000C + 2. tes int. LW + Farbmon 1084	2498,- DM
Amiga 500	848,- DM
Farbmonitor 1084	598,- DM
Commodore PC/XT-Karte inkl. 5,25" LW, deutsche Handbücher	798,- DM
Turbo PC/XT-Karte mlt 8 MHz getaktet	948,- DM
Aufrüstsatz für PC/XT-Karte auf 8 MHz	198,- DM
Commodore AT-Karte inkl. 5,25" LW, deutsche Handbücher	1998,- DM
Turbo AT-Karte mit 12 MHz	 a. Anfrage
Aufrüstsatz für AT-Karte auf 12 MHz	a. Anfrage
RAMKARTEN	
512 KB Colossus Ramkarte mit Uhr, Akku, Abschalter für A-500 Diese Ramkarte ist bestückt mit 4 Megabitrams von Siemens oder Nec	189,- DM
2 MB Rambox, autokonfigurierend, abschaltbar, durchgef. Port Diese Rambox kann auf 4 MB aufgerüstet werden.	798,- DM
2 MB/8 MB Ramkarte mit 2 MB bestückt für A-2000	798,- DM
Diese Ramkarte ist autokonfigurierend und abschaltbar.	
Sie ist aufrüstbar auf 4, 6 und 8 MB	11
2 MB/8 MB Ramkarte (Original Commodore 2058-Karte)	1198,- DM
AMIGA-LAUFWERKE	
3.5" internes Laufwerk für Amiga 2000 komplett anschlußfertig	149,- DM
3.5" externes Laufwerk für A-500, 1000, 2000 slimline	199,- DM

alle externen Laufwerke sind abschaltbar, mit durchgeführtem Port, die 5,25" Laufwerke sind außerdem umschaltbar auf 40/80 Tacks. 68020 Processor-Board mit 2 MB Fast-Ram (2620-Karte) 68030 Processor-Board mit 2 MB Fast-Ram (2630-Karte) a. Anfrage a. Anfrage DATENFERNÜBERTRAGUNG (DFÜ) 279.- DM Modem Discovery 1200C-

Modem Discovery 2400C Modem Supra 2400zi intern, nur für A-2000 338,- DM 338,- DM Software Multiterm Deluxe für BTX, neueste Version 138,- DM Der Anschluß der Moderns an das Postnetz ist bei Strafe verboten.

SONSTIGES

Enhancer-Kit (Buch 1.3, WB + Extras 1.3, Rom 1.3) 129,- DM Enhancer-Kit (siehe oben, jedoch mit Umschaltplatine)
Umschaltplatine mit 1.3 Rom 99,- DM, Rom 1.3 59,- DM, Umsch.plat.
Soundsampler 99,- DM / Midi-Interface 99,- DM 49 - DM Bootselector electronisch DF0-DF2 48,- DM, Bootselector einf. 18,- DM

EERDISKETTEN.

3,5" No Name 2DD (SKC-Ware) 3,5" Colossus Markendisk 2DD (100 % errorfrei)

Autoboot-Filecards (RLL-System) für A-2000/2500

20 MB = 998,- DM, 31 MB = 1148,- DM, 47 MB = 1398,- DM, 66 MB = 1648,- DM Diese Filecards liefern wir wahlweise mit ALF oder Colossus-System.

BESONDERHEITEN: * Moderne RLL-Technik * Autoboot * Autopark * Jede Menge Utility-Programme (z.B. Festplatten-Backupprogramm) * Spannungsversorgung erfolgt über das Amiganetzteil * Belegt nur einen Slot * Kompatibel zu allen Amiga-Erweiterungen * Unterstützt FFS, MS-DOS ... * Sie benötigen bei den Filecards keinen zusätzlichen Autoboot-Adapter.

SCSI-Autoboot-Filecards für A-2000/2500

31 MB = 1398,- DM, 48 MB = 1548,- DM, 80 MB 2598,- DM, 105 MB = 2798,- DM

BESONDERHEITEN: * Moderne zukunftsweisende SCSI-Technik * Autoboot * Autopark * Jede Menge Utility-Programme (z.B. CLI-Mate) gehören zum Lieferumfang * Spannungsver-Jede wenge Utility-Programme (z.B. CLI-Mate) genoren zum Lieferumfang "Spannungswers-sorgung erfolgt über das Amiganetzteil "Belegt nur einen Slot "Eigenes DMA Design mit paralleler 16 Bit Datenübertragung "Arbeitet ohne störende Interrupts der Amiga-Chips " Abschaltbares Autoboot "Kompatibel zu allen weiteren Amiga-Erweiterungen "Unterstützt alle bekannten File-Systeme: FFS, MS-DOS, Unix. "Sie benötigen bei den filecards keinen zusätzlichen Autoboot-Adapter

Autoboot-Festplatte für Amiga 500

31 MB = 1088,- DM, 47 MB = 1388,- DM, 66 MB = 1538,- DM

BESONDERHEITEN: Moderne RLL-Technik * Autoboot * Autopark * Jede Menge Utility-Programme (z.B. Festplatten-Backupprogramm) * Spannungsversorgung über eigenes Netzteil * Formschönes Gehäuse * Kompatibel zu allen Amiga-Erweiterungen * Unterstützt FFS, MS-

Alle unsere Festplatten erreichen eine Übertragungsgeschwindigkeit von über 400 KB pro Sekunde. Wir liefern alle unsere Festplatten mit dem neuen Colossus Harddisk Backup-Programm aus.

Colossus Harddisk Backup-Programm A-500 Festplatte A590, 20 MB - 105 MB 79,- DM ab 898,- DM 2090A SCSI-Autoboot-Controller (Original Commodore)
Omti 5528 RLL-Controller = 168,- DM, Omti 5520-Controller 498.- DM 138,- DM

Colossus Autoboot-Adapter für alle Filecards und Festplatten 198.- DM

Mit diesem Auto-Adapter können sie jede Festplatte autobootend machen, die vorher immer noch eine Boot-Diskette nötig hatte. Dieser adapter ist sowohl unter 1.2, als auch unter 1.3 Rom autobootend. Jedem Colossus Autoboot-Adapter liegt das Colossus Backup-Programm bei.

Computer Müthing GmbH

Daimlerstr. 6b, 4650 Gelsenkirchen (neben TÜV).

Es gelten unsere AGB. Händleranfragen erwünscht. Preisänderungen u.V. Ladenzeiten: Mo.-Fr. 9-13 und 14-18 Uhr, Samstag 10-14 Uhr Telefon: Alte Nummer: 02365/66076. Achtung: Bald neue Rufnummer!!

KURS

den die drei String-Gadgets abgefragt. Darüber hinaus wird der linke Mausknopf überprüft. Ist er gedrückt, wird entsprechend der Mauskoordinaten entweder der "Eingaberaster" oder der "ColourRaster" verändert. Schließlich muß das Programm noch die Menüs abfragen. Mit Listing 14 ist der "Grundstein" des Bob-Editors

gelegt. Im nächsten Kursteil werden wir den »Bau« des Editors beenden. Bis dahin können Sie ja eine Titelschrift für unseren Bob-Editor mit dem »Text-Gestalter« erstellen. Wenn Sie diese dann in den Bob-Editor einbauen, müssen Sie nur die Laderoutine (»LoadArrangement()«) aus dem »Textgestalter« ausbauen und in den Bob-

Editor übernehmen. Es ist mittlerweile die Zeit gekommen, daß Sie selbst auf »Programmjagd« ziehen können. Wie wir am »Textgestalter« gesehen haben, stehen uns alle nötigen Hilfsmittel zur Verfügung, um leistungsfähige Programme zu schreiben. Die bisher von uns erstellten Module machen es möglich. Wenn es Sie also

schon jetzt in den Fingerspitzen juckt, fangen Sie an und schreiben Sie eigene Programme. Wer weiß, vielleicht wird Ihr Werk schon bald zum Listing des Monats im AMIGA-Magazin. Mal ganz unter uns: Mit den Hilfsmitteln des Modula-2-Kurses ist das sicher machbar — Also ran an den Amiga und viel Spaß beim Tüfteln. ub

```
MODULE BobEditor;
                                                                             changeBobData : BOOLEAN;
                                                                                          : BOOLEAN;
FROM Intuition IMPORT ScreenPtr, WindowPtr, CloseScreen, CloseWindow,
                                                                             fatalchange
                                                                             returndir : BOOLEAN:
                                                                                                                   (* GetFile *)
         IDCMPFlagSet, IDCMPFlags, WindowFlagSet, WindowFlags, Gadget,
                                                                             PROCEDURE CloseDown;
         selectDown, selectUp, GadgetFlagSet, MenuItemPtr, MenuPtr,
         SetMenuStrip, ClearMenuStrip, IntuiText, MenuItemFlagSet,
                                                                               VAR
                                                                                 loopO : CARDINAL;
         MenuItemFlags, PropInfoFlagSet, PropInfoFlags,
                                                                               BEGIN
      ModifyProp,ActivationFlagSet,ActivationFlags;
                                                                                FreeStringGadget(xgadget,mywindow);
FROM SYSTEM IMPORT ADDRESS, ADR, CAST, SHIFT;
FROM Graphics IMPORT RastPortPtr, SetAPen, WritePixel, SetRGB4,
                                                                                FreeStringGadget(ygadget,mywindow);
                                                                                FreeStringGadget(colgadget.mywindow):
       ViewPortPtr, RectFill, ReadPixel, Bob, GelsInfo, SortGList,
       DrawGList, InitMasks, BltBitMap, BitMap, Move, Text,
                                                                                ClearMenuStrip(mywindow):
                                                                                CloseWindow(bobwindow);
      GetRGB4, TextLength;
FROM Exec
                   IMPORT CopyMem;
                                                                                FreeBob(mybob,scrrast,scrview);
FROM Heap
                   IMPORT Allocate, Deallocate;
                                                                                FreeBit(mybit);
FROM FileSystem
                   IMPORT Lookup, File, Close, WriteBytes, ReadBytes,
                                                                                CloseWindow(mywindow);
               WriteChar, ReadChar;
                                                                                CloseScreen(myscreen);
FROM Strings
                   IMPORT Length;
                                                                               END CloseDown;
                   IMPORT Box,Line,ClearRect,Print,PrintVal;
                                                                             BEGIN
FROM bgfx
FROM IntuiSupport IMPORT SetScreen, SetWindow, GetIMes, InitMenuStrip,
                                                                             myscreen := SetScreen(ADR("Bob Screen"),640,256,4);
                                                                             mywindow := SetWindow(0,10,640,240,ADR("Bob Editor und Sequencer"),
             SetMenuItem, CheckMenu;
FROM IntGadget
                 IMPORT SetStringGadget, FreeStringGadget,
                                                                                  WindowFlagSet [windowClose,activate],IDCMPFlagSet [closeWindow,
     GetGadgetVal, Hoch, SetBooleanGadget,
                                                                                  gadgetUp,mouseButtons,gadgetDown,menuPick],myscreen);
     FreeBooleanGadget,SetPropGadget,FreePropGadget,CalcProp;
                                                                             myrast := mywindow .rPort;
FROM GfxSupportBob IMPORT MakeBob, MoveBob, IntGels, FreeBob;
                                                                             myview
                                                                                      := ADR(myscreen .viewPort);
FROM IntSuperBM IMPORT InitBit, FreeBit;
                                                                             scrrast := ADR(myscreen .rastPort);
                                                                             scrview := ADR(myscreen .viewPort);
FROM GetFile
                  IMPORT GetFileName:
                                                                             activ := ActivationFlagSet [relVerify,gadgImmediate];
TYPE
                                                                             xwidth := 16; ywidth := 10;
   BobAnim = RECORD
                                                                             xcoor := 0; ycoor := 0;
      bobPtr : ADDRESS;
                                                                                     := 255; ay
       xsize : CARDINAL; ysize : CARDINAL;
                                                                                                     := 255;
       colour : CARDINAL; count : CARDINAL;
                                                                             colnr := 3;
                                                                             BobData := NIL; UndoBobData := NIL;
   END:
VAR
                                                                             colselect := 1;
           : CARDINAL;
                                                                              changeBobData := FALSE;
 myclass
          : IDCMPFlagSet;
                                                                             WITH sequence DO
                                                                                 bobPtr := NIL;
 myaddress : ADDRESS;
                                                                                  xsize := 0; ysize := 0;
 mywindow : WindowPtr;
 myscreen : ScreenPtr;
                                                                                 colour := 0; count := 1;
                                                                              END:
myrast
          : RastPortPtr;
                                                                              IntGels (myGels,scrrast);
          : ViewPortPtr:
myview
                                                                              InitBob (TRUE);
 activ
           : ActivationFlagSet;
                                                                              Print (400,20,ADR("X-Width:"),myrast);
xgadget,ygadget,colgadget
                                : Gadget:
                                                                             Print(400,30,ADR("Y-Width:"),myrast);
Print (400,40,ADR("Colours:"),myrast);
                               : CARDINAL;
colnr, ncolnr, colselect, select
gedrueckt
                                : BOOLEAN:
                                                                              SetStringGadget(xgadget,mywindow,100,10,500,12,TRUE);
loop0,loop1,loop2
                                : INTEGER:
                               : CARDINAL:
                                                                              SetStringGadget(ygadget,mywindow,100,10,500,22,TRUE);
xwidth, ywidth, nxwidth, nywidth
undox, undoy, undoc
                                : CARDINAL:
                                                                              SetStringGadget(colgadget,mywindow,100,10,500,32,TRUE);
xcoor, ycoor
                                : CARDINAL:
                                                                              SetMenuItem(menuItem[0,3],NIL,0,33,100,10,MenuItemFlagSet
                                                                                       {itemEnabled,itemText,highBox},ADR("Undo"));
ax, ay, selcol
                                : CARDINAL;
                  : LONGINT;
                                                                              SetMenuItem(menuItem[0,2],menuItem[0,3],0,22,100,10,MenuItemFlagSet
11
                 : CARDINAL;
                                                                                       [itemEnabled,itemText,highBox],ADR("ClearBob"));
dummy
                 : POINTER TO CARDINAL;
                                                                              SetMenuItem(menuItem[0,1],menuItem[0,2],0,11,100,10,MenuItemFlagSet
bptr
bobwindow
                  : WindowPtr;
                                                                                       [itemEnabled,itemText,highBox],ADR("Save Bob"));
                  : RastPortPtr;
                                                                              SetMenuItem(menuItem[0,0],menuItem[0,1],0,0,100,10,MenuItemFlagSet
bobrast
                                                                                       [itemEnabled,itemText,highBox],ADR("LoadBob"));
mybob
                   : Bob;
                                    (* Bob Daten *)
                                                                              SetMenuItem(menuItem[1,0],NIL,0,0,100,10,MenuItemFlagSet
myGels
                    : GelsInfo:
BobData, UndoBobData : ADDRESS:
                                                                                       [itemEnabled,itemText,highBox],ADR("Modify"));
                                                                              SetMenuItem(menuItem[2,0],NIL,0,0,100,10,MenuItemFlagSet
                    : BitMap:
mybit
                                                                                       [itemEnabled,itemText,highBox],ADR("Programm"));
error
                    : LONGCARD:
                                                                              scrrast
                    : RastPortPtr;
scrview
                    : ViewPortPtr;
                                                                              InitMenuStrip(menustrip[1],menustrip[2],101,100,10,
xfeld ,yfeld : CARDINAL;
                              (* Raster Daten *)
                                                                                         ADR("Colours"), menuItem[1,0]);
(* Menu *)
                                                                              menuItem : ARRAY [0..2] OF ARRAY [0..3] OF MenuItemPtr;
menustrip: ARRAY [0..2] OF MenuPtr;
StripInfo: CARDINAL;
                                                                              error2 := SetMenuStrip(mywindow,menustrip[0]);
ItemInfo : CARDINAL;
                                                                              SetColourRaster();
                                                                              DoRaster; PrepareUndo;
error2 : BOOLEAN;
seqsize : CARDINAL;
                                      (* Sequencer *)
sequence : BobAnim;
                                                                              GetIMes(mywindow, myclass, mycode, myaddress);
seqbobs : ARRAY [0..19] OF ADDRESS;
                                                                                 IF gedrueckt = TRUE THEN
```

148 AMIGA-MAGAZIN 4/1990

```
SetBox (CAST(CARDINAL, mywindow . mouseX),
                                                                                 SelCol (CAST(CARDINAL, mywindow, mouseX)
          CAST(CARDINAL.mywindow.mouseY)):
                                                                                          CAST(CARDINAL, mywindow . mouseY));
END:
                                                                               END:
IF (closeWindow IN myclass) THEN CloseDown; EXIT; END;
                                                                               IF mycode = selectUp THEN gedrueckt := FALSE;
               IN myclass) THEN
                                                                               END;
IF (gadgetUp
 IF myaddress = ADR(xgadget) THEN
   GetGadgetVal(myaddress,li);
   IF (li < 8) AND (li >0) THEN
                                                                            IF(menuPick IN myclass) THEN CheckMenu(mycode,StripInfo,ItemInfo);
     nxwidth := li*16; nywidth := ywidth;
                                                                               IF StripInfo = 1 THEN
     ncolnr := colnr; PrepareUndo();
                                                                                  IF ItemInfo = 1 THEN PrepareUndo();LoadBob (); END;
                                                                                  IF ItemInfo = 2 THEN SaveBob (); END;
     InitBob(FALSE);
     DoRaster;
                                                                                  IF ItemInfo = 3 THEN PrepareUndo; nxwidth := xwidth;
   END;
                                                                                     nywidth:=ywidth;ncolnr:=colnr;DoRaster;InitBob (FALSE);
                                                                                  END:
 IF myaddress = ADR(ygadget) THEN
                                                                                  IF ItemInfo = 4 THEN Undo();DoRaster;RestoreRaster; END;
   GetGadgetVal (myaddress,li);
                                                                                END:
   IF (1i < 67) AND (1i > 0) THEN
                                                                                IF StripInfo = 2 THEN
    nywidth := li:nxwidth := xwidth:
                                                                                  IF ItemInfo = 1 THEN ModifyColour; END;
     ncolnr := colnr;PrepareUndo();
                                                                               END:
     InitBob (FALSE):
                                                                                IF StripInfo = 3 THEN
    DoRaster;
                                                                                  IF ItemInfo =1 THEN Sequencer;
   END:
                                                                                    IF changeBobData = TRUE THEN DoRaster; RestoreRaster;
 END:
                                                                                     changeBobData := FALSE;
                                                                                    END;
 IF myaddress = ADR(colgadget) THEN
   GetGadgetVal(myaddress,li);
                                                                                    IF fatalchange = TRUE THEN
   IF (1i < 5) AND (1i > 0) THEN
                                                                                      WITH sequence DO
   ncolnr := li; nxwidth := xwidth;nywidth := ywidth;
                                                                                          nxwidth := xsize;
   SetColourRaster; PrepareUndo();
                                                                                          nywidth := ysize;
    InitBob(FALSE);
                                                                                          ncolnr := colour;
   DoRaster;
                                                                                      InitBob(FALSE);DoRaster;
 END:
                                                                                    END:
                                                                                  END:
                                                                                END:
IF (mouseButtons IN myclass) THEN
                                                                              END:
                                                                                                                                      Listing 14.
 IF mycode = selectDown THEN gedrueckt := TRUE;
                                                                            END:
                                                                                                              Der Anfang unseres nächsten
   SetBox (CAST(CARDINAL, mywindow . mouseX),
                                                                           END BobEditor.
                                                                                                                Projekts: ein Bob-Generator
            CAST(CARDINAL, mywindow . mouseY));
```

GEWINN: DM 2000,-



1-1-1-1-1

FÜR DAS BESTE PROGRAMM DES MONATS

2000 Mark ist uns Ihr Programm wert, wenn es als Programm des Monats im Amiga-Magazin veröffentlicht wird. — Haben Sie für Ihren Amiga ein Super-Programm geschrieben?

Dann gibt es nur eines: einschicken an die Redaktion des Amiga-Magazins. Wir wählen aus den besten Listings, die wir veröffentlichen, ein Programm des Monats aus, das mit 2000 Mark honoriert wird. Für Sie also eine Mühe, die sich lohnt. Ob Sie nun ein Action-Spiel oder eine ernsthafte Anwendung auf Lager haben, gute Programme sind immer willkommen.

Haben Sie sinnvolle und mächtige Betriebssystem-Erweiterungen programmiert, die die Bedienung des Amiga vereinfachen, hier haben Sie die Chance, anderen Ihre Entwicklung zugute kommen zu lassen und auch noch etwas dabei zu verdienen.

Schicken Sie Ihr Programm an:
Markt & Technik Verlag AG
AMIGA-Redaktion: Programm des Monats
Hans-Pinsel-Str. 2, 8013 Haar bei München

PC-BOSTO /4500

- ☐ Interne Einsteckkarte für A500
- 1 MB Ram on Board
- V.30 Prozessor mit 8 MHz mit Phoenix Bios
- ☐ MS-DOS 4.01. GW-Basic und DOS-Shell
- Deutsches Handbuch
- eingebaute, gepufferte Echtzeituhr
- ☐ Herkules und MDA Videounterstützung (monochrom & CGA)
- Unterstützung aller Amiga-Ports sowie des internen und etwaiger externer Drives
- ☐ funktioniert gleichzeitig als Speichererweiterung für den A500 auf 1 MB. Die restlichen 512 K können als Ram-Disk genutzt werden.

798,- DM

Autobootkarte Standard

A 2000

DM 119,-

A 2000/2090

DM 129.-

DM 139.-

A 1000 DM 149,- A 2000 Harddisk-Set:

30 MB 5.25"

Autoboot

□ 65 ms

888,- DM

S.C.S. Schomburg

64

63

68 20/21

39

49

143

68 155 59

123

28/29 138

Bahnhofstraße 38, 2800 Bremen 1, Telefon 0421/12782

IGA FUR PROFIS - AMIGA FUR PROFIS - AM



DIGI VIEW GOLD 4.0 (4096 Colors HIRES)
DIGI PAINT 3.0

- dealer Inquiries welcome - Versand per Nachnahme/Ausland Vorkasse - Write to:Video- & Computerdesign, Roland Schrettl - P.O. Box 257, A-6010 PAINT BOX SYSTEM: Innsbruck - Helliggeiststraße 21/4 - Tel: 0 512/ 579558 - FAX: 0 512/ 584679 special offer: call

GREAT VALLEY PRODUCTS INC

SCSI - HARDDISKS FOR A500 / A2000 / A2500 REMOVABLE HARDDISKS & STREAMER PROCESSOR ACCELERATOR BOARDS

A + L AG A.F.S. Software ADC Dohm AFM

AHS

Alpha-Soft

Alphatron Amigaoberland APS-electronic Arbirosoft ARCTIC Ariola Soft Astro Versand

B&S Computer-Vertrieb Beckmann/Blum Berliner PD Home Shop

CIK-Computertechnik CLS Computerladen Combitec

Alphatron

Atlantis

Blanke

Bonito BSC

Comp. Z

Compedo

Computing

Compy-Shop

CPS CSV Riegert CVS Fischer CWTG

Data 2000

Dataram Dau, S. DFÜ Shop

Data Becker

Compimate Compu-Store CompuCamp Computer Corner

Digital Service Keller Dombrowski, R. Donau-Soft 62, 66, 143 109, 127

DTM DZ Computerzubehör Eurosystems Falz, Daniel 64 62, 147 67 66 155 FHN Computer Fischer, Dipl.-Inform. Fischer, A. FreeCom **FSE** 169 71 141 62 138 23 103 Gigatron GNE Grebe Neumann Elek. Gnoth Gold Disk

Gold Vision Grubert GTI Güldenpfennig H + W Computer Hagenau Hamburger Softwareladen Harms Computertechnik Heitmann Heureka Teachware Heuser Datentechnik HK-Computer Höhle & Faulstich Intelligent Memory International Software Irsee-Soft

76/77

Piolago Software Pielago Software Plieth Plücker Print Technik PRO Computer Progress Soft

Public Domain Center

INSERENTEN

Karosoft Keim, Peter 39 66 Kirschbaum Medien 62 Kramer, M. Kupke 15, 137 Macrotec MacSoft-Amigashop Manewaldt MAR Markt & Technik Buch- und Softwareverlag Mastro Megatronic Merkens EDV 116/117, 129, 173 109, 127 37 Microtron Mükra Datentechnik MZ Zimmermann NEC 113 Neuroth, Udo NewTek Novo Company 200 65 Olufs, Uwe Omega Datentechnik Ossowski P.V. Computershop PBC Biet Philip Morris

X-Pert

Yellow

Rhein-Main-Soft RHS 47, 138 111 Roßmöller 64 175 Ruhrsoft Scheer

Schneider Verlag Scholle Schramm PD Versandservice Schrettl Schwarz SCS Skowronek Skyline Softwareland Sony Space Soft Stalter Star Micronics 175 Steppan Technik Support 33 65 67 157 153 68 Tröps & Hierl Tute, Klaus 145 Vesalia Video-Treff Funsoft Vortex 64 25 W.A.W.-Elektronik GmbH 65 63 175 153 91 Wenngatz, Miky Westfalenhalle Windt Wolf

107

47

Einem Teil dieser Ausgabe liegen Prospekte der Firmen Microtron, Pieterlen (CH) und Weka-Verlag AG, Zürich (CH) bei

Auf diese Weise können wir den

Beginn und das Ende der Liste

einfach finden. Die Darstellung

dieser »List«-Struktur sieht fol-

von Thomas Lopatic

rogrammieren hieß bisher für uns, direkt auf die Hardware-Komponenten des Prozessors und der Peripherie zuzugreifen. Diese Vorgehensweise steht jedoch in vielen Fällen nicht im Einklang mit den Anforderungen des Amiga-Betriebssystems »Exec«. Nach den Richtlinien des Herstellers ist — grob gesagt — je-der direkte Zugriff auf die Hardware verboten. Das hat einen praktischen Grund. Verändert der Anwender etwas an seinem Computer, beispielsweise durch eine 68020-Karte, ändert sich die Hardware-Umgebung. Es ist nicht mehr gewährleistet,

vielen Fällen »Listen«. Solche Listen beinhalten verschiedene Eintragungen, beispielsweise alle zur Zeit laufenden Tasks oder alle angeschlossenen Disketten-Laufwerke. Für jeden Eintrag in eine Liste benötigen wir eine Node-Struktur. Diese Struktur können Sie sich als Tabelle, bestehend aus 14 Byte

Nachfolger in einer Liste. Das
»In_Type«-Feld gibt durch einen Zahlenwert an, was für Elemente die Liste enthält. Das
können beispielsweise Tasks
oder Devices sein. Dieses Feld
interessiert uns jedoch erst später etwas genauer. »In_Pri«
enthält die Priorität des zur Node gehörenden Elements. Bei
Tasks entscheidet die Priorität,
wieviel Prozessorzeit ihm zugeordnet wird. Das letzte Feld
»In_Name« enthält die
Adresse einer Identi-

fikation für den Li-

steneintrag.

(Langwort)
Adresse+04: lh_Tail
(\$00000000)
Adresse+08: lh_TailPred
(Langw.)
Adresse+12: lh_Type
(Byte)
Adresse+13: lh_pad
(Byte)

»lh_Type« beinhalte

gendermaßen aus:

Adresse+00: lh_Head

»Ih_Type« beinhaltet stets den gleichen Wert wie die einzelnen Nodes in »In_Type«. »Ih_pad« ist unbenutzt und ist nur vorhanden, um der Struktur eine gerade Länge in Bytes zu geben. Wozu benötigen wir das Langwort in »Ih_Tail«? Wenn wir die List-Struktur genauer betrachten, fallen uns Gemein-

SES ist nicht mehr gewährleistet, daß unsere Programme weiter ASSEMBLERPROGRAMMIERUNG

hin funktionieren. Aus diesem Grund stellt uns das Betriebssystem für jeden direkten Hardware-Zugriff eine Alternative zur Verfügung. So existieren z.B. Funktionen zur Blitter-Steuerung oder zum Verändern von Exception-Vektoren. Verwenden wir ausschließlich Betriebssystem-Routinen, gesichert, daß unser Programm auch bei zukünftigen Erweiterungen ordnungsgemäß funktioniert. Der einzige Nachteil dieser Methode ist die Verarbeitungsgegeringere schwindigkeit. Der Großteil des Betriebssystems ist in einer Hochsprache verfaßt und somit langsamer als ein reines Assembler-Programm. Wer also das Letzte an Geschwindigkeit aus dem Computer herausholen möchte (z.B. Spiele), kommt um eine direkte Programmierung der Hardwareregister nicht herum. Allerdings kann auch das etwas eleganter gelöst werden als wir es bisher getan haben.

Damit wir aus den Routinen des Betriebssystems Nutzen ziehen können, müssen wir uns erst mit seinen grundsätzlichen Strukturen vertraut machen.

Eine solche Struktur ist die »Node«-Struktur. Das Betriebssystem des Amiga benötigt in Auch in Assembler können Sie die Vorzüge des Amiga-Betriebssystems nutzen. Wir zeigen Ihnen, wie Sie die Exec-Routinen effizient anwenden.

vorstellen. Die ersten 4 Byte, entsprechend dem ersten Langwort, beinhalten eine Adresse. Die Adresse gibt an, wo die Node-Struktur des nachfolgenden Listeneintrags beginnt. Das zweite Langwort enthält die Anfangsadresse des vorhergehenden Eintrags. Wir können eine Liste also von oben nach unten und umgekehrt durchlaufen. Schematisch gesehen hat die Node-Struktur folgendes Aussehen:

Adresse+00: ln_Succ (Langwort)
Adresse+04: ln_Pred (Langwort)
Adresse+08: ln_Type (Byte)
Adresse+09: ln_Pri (Byte)
Adresse+10: ln_Name (Langwort)

»In_Succ« und »In_Pred« bezeichnen hier die Felder für den Zeiger auf Vorgänger und Wir können mit dessen Hilfe jedem Eintrag einen eigenen Namen geben. Dieser muß ab der angegebenen Adresse als Folge von ASCII-Codes im Speicher abgelegt und durch ein \$00-Byte abgeschlossen sein

Verdeutlichen wir uns die Verkettung anhand von drei imaginären Listeneinträgen E1, E2 und E3. Den E3 folgenden Eintrag bezeichnen wir mit LL. Der E1 vorausgehende Listeneintrag erhält die Bezeichnung FF. Als Typ wählen wir \$01 (Task), die Priorität ist überall Null. Die Identifikation soll ab \$50000 im Speicher liegen und für alle Einträge gleich sein. Die einzelnen Nodes haben damit folgendes Aussehen:

E1: E2,FF,\$01,\$00,\$50000 E2: E3,E1,\$01,\$00,\$50000 E3: LL,E2,\$01,\$00,\$50000

Um die Handhabung solcher Listen zu erleichtern, wurde eine weitere Struktur eingeführt. Sie ist ebenfalls eine Tabelle aus 14 Byte. Das erste Langwort enthält die Adresse der Node, die zum ersten Listeneintrag gehört. Das Feld bezeichnen wir mit "Ih_Head«. Das zweite Feld heißt "Ih_Tail« und enthält immer \$00000000. Das dritte Langwort beinhaltet die Adresse der letzten Node in der Liste.

Teil 5

KURSÜBERSICHT

Unser Assemblerkurs wendet sich sowohl an Umstelger von anderen Prozessorsystemen als auch an den Einsteiger, der mit den Grundlagen eines vertraut Computers Kenntnisse über die verschiedenen Zahlensysteme, Bits und Bytes sowie den Aufbau eines Rechners werden vorausgesetzt. Am Ende des Kurses sind Sie in der Lage, eigene Assemblerprogramme zu erstellen. In den einzelnen Kursteilen finden Sie folgende Themen:

TEIL 1: Aufbau des MC68000-Prozessors; Register; allgemeiner Einstieg in Assembler auf dem Amiga; Beschreibung der Adressierungsarten des MC68000; Befehle zur Datenübertragung

TEIL 2: Vergleichsbefehl; arithmetische Operationen; Verwendung der Flags; bedingte und unbedingte Verzweigungen; logische Verknüpfungen; Unterprogramme

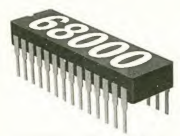
TEIL 3: Schiebe- und Rotationsbefehle; Kommandos zur Bitmanipulation; BCD-Befehle; Interrupt-Programme; Exceptions

TEIL 4: Blitterprogrammierung: Kopieren und Löschen von Speicherbereichen; Logisches Verknüpfen von Daten

TEIL 5: Einführung in die Systemprogrammierung; Verwendung von Bibliotheken; Multitasking

TEIL 6: Zusammenfassung der wichtigsten Betriebssystem-Routinen anhand einiger Beispiele

KURS



samkeiten mit der Struktur auf. Das erste Langwort zeigt auch hier auf den nachfolgenden Eintrag. Der nachfolgende Eintrag ist immer der erste Listeneintrag. Das zweite Langwort, die Adresse des vorhergehenden Elements, ist immer \$00. Das bedeutet, es existiert kein vorhergehendes Element. Wir können damit die List-Struktur von der Verkettung her auch als Node auffassen. In der Praxis ist daher das ne Liste erstellen, ist sie zunächst leer. Es existieren lediglich eine List-Struktur und keine Nodes. In einem solchen Fall enthält das Element »lh_Tail Pred« die Adresse von der List-Struktur, da diese gleichzeitig der letzte Eintrag in der Liste ist. Das Ende einer Liste ist dadurch gekennzeichnet, daß »In_Succ« des letzten Eintrags auf ein \$0000000-Langwort zeigt. »Ih_Head« enthält in der leeren Liste somit die Adresse des Feldes »Ih__Tail«. Es folgt ein Programm zum Erstellen einer leeren Liste:

lea Liste,a0
lea 4(a0),a1
move.l a1,(a0)
clr.l 4(a0)
move.l a0,8(a0)
move.b #\$01,12(a0)
clr.b 13(a0)

Das Betriebssystem des Amiga stellt dem Programmierer Routinen aus den unterschiedlichsten Bereichen zur Verfügung. Die Untergliederung erfolgt in mehrere Teilbereiche. Für jeden dieser Teilbereiche ist eine »Library«, zu deutsch Bibliothek, zuständig. Eine Library ist eine Ansammlung von Betriebssystem-Funktionen zu einem bestimmten Anwendungsgebiet. Einige Bibliotheken, wie beispielsweise die Grafik-Library, sind fest im Kickstart-Speicher integriert. Andere finden wir im »libs:«-Verzeichnis der Workbench-Diskette. Es handelt sich dabei um seltener benötigte Libraries.

Um Funktionen einer Bibliothek aufrufen zu können, benötigen wir die zugehörige Basisadresse. Sie zeigt auf das Ende Die Hauptbibliothek des Amiga ist die »exec.library«. Sie beinhaltet Funktionen, die mit der Verwaltung des Systems zusammenhängen. Darunter fallen Routinen zur Verwaltung des Speichers, der Interrupts, der Tasks und anderem. Die Basisadresse dieser Library finden wir immer im Langwort ab Adresse \$0004 im. Speicher.

Verkettungen

Adresse \$0004 ist übrigens die einzige feste Adresse im Speicher des Amiga. Alle anderen Adressen hängen vom Speicherausbau ab. Einen Aufruf einer Funktion aus der »exec. library« können wir wie folgt formulieren.

move.1 \$0004,a6 jsr Offset(a6)

Viele Funktionsaufrufe benötigen Parameter. Die Übergabe geschieht hierbei durch Laden von vereinbarten Registern mit den Parametern. Aus diesem Grund müssen wir zu jeder Funktion neben dem Offset die Register für die Parameterübergabe erwähnen. Ein Ergebnis teilen uns die Library-Routinen grundsätzlich im Register d0 mit. In diesem Teil des Assembler-Kurses beschränken wir uns auf die Möglichkeiten der »exec.library«.

Die erste Funktion, die wir uns ansehen möchten, ist »OpenLibrary()« aus der »exec.library«. Möchten wir außer der »exec.library« andere Bibliotheken verwenden, können wir durch »OpenLibrary()« de-

Funktionsname	Offset	Parameter	Wirkung
OpenLibrary	-552	d0,a0: Version, Name	Öffnen einer Library
OldOpenLirary	-408	a1: Name	Öffnen ohne Version
CloseLibrary	-414	a1: Library-Basis	Schließen einer Library
AllocMem	-198	d0,d1: Länge, Anforderungen	Belegen von Speicher
AllocAbs	-204	d0,a1: Länge, Speicherblock	Belegen ab Adresse
FreeMem	-210	d0,d1: Länge, Speicherblock	Speicher freigeben
AvailMem	-216	d1: Anforderungen	Ermittelt freien RAM
AllocTrap	-342	d0: Trap-Nummer oder -1	Belege Trap-Vektor
FreeTrap	-348	d0: Trap-Nummer	Trap-Vektor freigeben
Forbid	-132	_	Multitasking abschalten
Permit	-136	_	Multitasking ermöglichen
Disable	-120	_	Interrupts verhindern
Enable	-126	_	Interrupts ermöglichen
SuperState	-150	_	Supervisor-Modus ein
UserState	-156		User-Modus ein
AddTask	-282	a1: Struktur, a2: Programm,	Task erstellen
		a3: für unsere Zwecke = \$00	
RemTask	-288	a1: Struktur	Task entfernen
FindTask	-294	a1: Name des Task oder \$00	Adresse Task-Struktur

Bild 1. Systematische Verkettung von Listen, erläutert in einer schematischen Darstellung

erste Element einer Liste immer eine List-Struktur, gefolgt von den Nodes. Die letzte Node einer Liste besitzt keinen Nachfolger. Das »In_Succ«-Feld enthält jedoch nicht \$00. Vielmehr beinhaltet es die Adresse des Langworts »Ih__Tail«. Beim Verfolgen der Liste geschieht jetzt folgendes. Wir holen uns stets aus »In_Succ«, dem ersten Feld, die Adresse der nächsten Node. Holen wir uns aus der letzten Node den Wert von »In_Succ«, erhalten wir einen Zeiger auf das Langwort \$00. Dieses Langwort ist für uns das erste Feld der nächsten Node, also »In_Succ«. Somit enthält »In_Succ« jetzt \$00. Es gibt folglich keine nachfolgenden Nodes. Die Liste ist am Ende angelangt.

Diesen komplizierten Sachverhalt stellt Bild 1 grafisch dar. Wir betrachten hier die Bestandteile einer Liste mit drei Einträgen. Die Prioritäten sind wiederum \$00, »In_Type« erhält den Wert \$01. Wenn wir einer Son wir son w

List+00: Node1+00 Node1+00: Node2+00 Node2+00: Node3+00 Node3+00: List+04 List+04: \$00000000 Node1+04: List1+00 Node2+04: Node1+00 Node3+04: Node2+00 List+08: Node3+00 Node1+08: \$01 Node2+08: \$01 Node3+08: \$01 List+12: \$01 Node1+09: \$00 Node2+09: \$00 Node3+09: \$00 List+13: \$00 Node1+10:Name1 Node2+10: Name2 Node3+10: Name3 Bild 2. Zusammenfassung der behandelten Exec-Funktionen in tabellarischer Übersicht Zunächst laden wir die Aneiner Sprungtabelle. Die Tabel-

fangsadresse der List-Struktur in das Register a0. Danach übertragen wir den Inhalt von a0 nach a1, wobei wir vier hinzuzählen. In a1 besitzen wir jetzt einen Zeiger auf »Ih__Tail« der List-Struktur. Sodann übertragen wir diesen Zeiger in Ih_Head als Adresse des ersten Listenelements. Ist das geschehen, weisen wir »lh_Tail« \$00 zu. Sodann erhält »lh_ TailPred« den Zeiger auf den letzten Eintrag der Liste, in diesem Fall die List-Struktur selbst. Zum Schluß weisen wir den Feldern »Ih_Type« und »lh_Pad« ihre Werte zu. »lh__

Pad« könnte auch weggelassen

werden, ist jedoch der Ordnung

halber aufgeführt.

le beinhaltet die Einsprünge der einzelnen Library-Funktionen. Da die Basisadresse auf das Ende zeigt, müssen wir von ihr einen bestimmten Zahlenwert subtrahieren, um den Einsprung für eine Funktion zu erhalten. Der Zahlenwert wird als »Offset« der Funktion zur Basisadresse der Library bezeichnet. Für alle Einsprünge gilt zudem, daß a6 die Basisadresse enthalten muß. Ein Funktionsaufruf hat daher immer das gleiche Aussehen.

move.1 #Basisadresse,a6 jsr Offset(a6)

Beachten Sie, daß der Offset immer negativ ist.

ren Basisadresse ermitteln. Wir erinnern uns, daß auschließlich die Basis für die »exec.library« aus einer festen Adresse, nämlich dem Langwort ab \$0004, entnommen wird. Weiterhin lädt die Funktion »OpenLibrary« die Daten von Diskette nach, falls sich die Bibliothek im »libs:«-Verzeichnis befindet. Den Vorgang im ganzen bezeichnet der Programmierer mit dem »Öffnen« der Library. Die Parameter für diese Funktion sind der Name der zu öffnenden Bibliothek sowie die Version. Den Namen müssen wir als Zeiger auf einen mit \$00 abgeschlossenen Text im Speicher in Register a1 übergeben. Die Versionsnummer der Library muß in d0 enthalten sein.

peter rauscher's - COMPUTERSHOP

A-1100 WIEN

WELDENGASSE 41

HARDWARE:

ECR Framer Echtzeitfarbvideodigitizer inkl. Software	öS 12990,-	(<u>^</u> 1855,71 DI	M)
MAR Midiinterface (Metallgeh., durchgef. ser. Port)	öS 1490,-	(<u>△</u> 212,86 DI	VI)
512 KB Speichererw. mit Uhr (A500)	öS 1499,-	(<u>△</u> 214,14 DI	M)
2 MB Speichererweiterung intern (A 500) mit Uhr	öS 4990,-	(<u>△</u> 712,86 DI	M)
CSS Stereosounddigitizer Superqualität (bis 57 kHz)	öS 1790,-	(<u>△</u> 255,71 DI	VI)

SOFTWARE:

HAUSHALTSBUCH 2.0 Public Domain: Größte Auswahl in Österreich	öS	688,-	(≙	98,29 DM)
über 12000 Programme lagernd Katalogdisketten 4 Stück	öS	90,-	(≙	12,86 DM)

AMIGAWELT LESERSERVICEDISKETTEN (S 60,-) AMIGA PROFESSIONAL SYSTEME

EIN SCHRITT AUF SIE ZU

TELEFON 0222/621535 • Btx Seite *6614# -

CSV Highlights

031	1110	Jilligillo	
Commodore Amag Enhancer-Paket (Kickstart V.1.3) Enhancer-Paket (Ki	79,- 599,- 889,- 279,- 1799,- 2369,- 199,- 699,- 1999,- 649,-	Atari Computer Mega ST 1 mit Maus + Monochrommonitor SM 124 Mega ST 1.84 Mega sanstag IBM-Kompatible LX 40 Mega 1.84 Mega Mega Mega Mega Mega Mega Mega Mega	1499. 2349. 2199. 3049. 3199. 4049. 749.
30 MB-Filecard (Seagate, 40 ms) 40 MB-Filecard (Western Digital, 29 ms) 50 MB-Filecard (Seagate, 40 ms)	779 879 1049	LQ 850 (24-Nadeldrucker) Tintenstrahldrucker (X 800 (9 Düsen, NLQ, max. 240 Zeichen/Sekunde)	1369
MB-RAM Erweiterungskarte für A 2000 aufrüstbar bis 8 MB (Commodore A 2059) Externes 3,5"-Laufwerk abschaltbar Externe A 500 Festplatte 20 MB Commodore	949, 229, 899,	Stardrucker (dt. Handbücher) LC-10 mit Centronicsinterlace LC-10 Color Farbdrucker mit Centronics LC 24-10 mit Centronicsinterlace	429,- 569,- 649,-
Atari Festplatte Atari Megafile 30 Festplatte Atari Megafile 60 1040 STFM - Monochrommonitor SM 124 1040 STFM - SM 124 - Megafile 30 Atari STE - Monochrommonitor SM 124	879. 1369. 1189. 2039.	NEC-Drucker (dt. Handbücher) NEC P 56 Plus 1299.; EZB für P 6 Plus NEC P 7 Plus 1749.; Farboption NEU Speicheren für A 1000 (Amiga 1050) Druckerkabet 5 m lang für Amiga. ST NEC Farbmonitor Multisynch 3 D Targa Multisynch (0.28 mm, 1024 x 768)	449,- 249,- 69,- 29,- 1499,- 1099,-

Versandkostenpauschale: Inland DM 12,-, Ausland DM 40,- je Paket. Lieferung nur gegen NN oder Vorauskasse; Ausland nur Vorauskasse Preise güllig ab 12.3.1990.

CSV RIEGERT GmbH

Gärtnerstraße 4, 7320 Göppingen Tel. 07161/13591, FAX 07161/13587

NEU!!! Im April Neueröffnung NEU!!! ComputerMarkt in Siegen-Eiserfeld

Bitte beachten Sie die Anzeigen in der Lokalpresse

512 KB RAM 199,-

Für AMIGA 500, Made in Germany Uhr, Abschalter, Megabit-Rams

INTERNE SPEICHER A 500

MINIMAX 512 KB ab	288,-
MINIMAX 1 MB	498,-
MINIMAX PLUS 512 KB ab	288,-
MINIMAX PLUS 1 MB	558,-
RIG AGNUS	149 .

KICK 1.3 MIT UMSCHALTUNG 99,-

2 MegaByte - A 2000 Aufrüstbar bis 8 Mega-Byte

AMIGA 2000 - FILECARD

32 MB 28 MS

9 NADEL GRAFIKDRUCKER

PEACUCK D 1013 Stift. Warentest "GUT" **368,-**

DE LUXE VIEW 398 -KONTROLLMONITORS/W 218,-**RGB-SPLITTER ab**

DE LUXE SOUND DIGITIZER

3.5" DISKDRIVE INTERN 169,-3,5" DISKDRIVE EXTERN 228,-5,25" DISKDRIVE EXTERN 278,-

ComputerMarkt 🛚 **Andreas Windt**

5900 Siegen • Eiserfelderstraße 451

Achtung!!! Beratung bis 20.00 Uhr unter der neuen Rufnummer:

● TEL.0271-3833330 ● TELEFAX • 0271-385350 • TELEFAX

HARDDISK FÜR AMIGA 500 **AUTOBOOT MIT KICK 1.3** PROFEX HD 3300 - ANSTECKEN - BOOTEN - FERTIG!

ERAM MEGA

Die Megaerweiterung Die einzige modulare Speichererweiterung bis 1.8 MB für den

AMIGA 500

- komplett intern einbaubar
- mit unserem MEGA-MODUL erweiterbar bis auf 1.8 MB
- ·mit Megabitspeichern, dadurch geringe Stromaufnahme
- mit akkugepufferter Echtzeituhr
- . Besonderheit: die Uhr kann schreibgeschützt werden (kein lästiges Neustellen nach Programmabstürzen)
- geringe Abmessung 7 X 9 cm, Industriequalität, vergoldete Kontakte, abschaltbar über Kippschalter



TRAUM **PREIS**

ERAM-MEGA mit akkugepufferter Echtzeituhr und abschaltbar, mit MEGA-MODUL erweiterbar 512 KB = 199.-DM

> **ERAM-MEGA MEGA-MODUL**

mit1 MB = 449,-DMGesamtspeicher = 1.5MB

mit 1.5 MB = 574,-DMGesamtspeicher = 2.0iviE

(nur bei Kickstart 1.3 möglich) mit 1.8 MB = 688,-DM

> SOFORT LIEFERBAR

Gesamtspeicher = 2.3MB

02232/45018



Tröps + Hierl Computertechnik GmbH, Jordanstr.3, 5040 Brühl, Tel.:02232/45018 Fax:02232/42941

Die Speichererweiterung

- •interne 512 KB Erweiterung für den Amiga 500 mit 41256 Rams
- · mit Uhr u. abschaltbar

49,- DN

Tagespreise tel. erfragen

Preisschwankungen auf Grund von Weltmarktpreisen möglich

Bestellannahme Rund um die Uhr

KURS



Möchten wir sie nicht beachten, hat d0 den Wert \$00 zu enthalten. Der Sinn der Versionsnummer ist, daß die Bibliotheken des Amiga laufend ergänzt werden. So enthält die »exec.library« der Kickstart 1.3 etliche Funktionen, die in der Kickstart 1.1 noch nicht vorhanden waren. Verwenden wir solche Routinen, müssen wir sichergehen, daß wir mit der richtigen Version der Bibliothek arbeiten. Andernfalls kann unser Programm Funktionen aufrufen, die in der vorhandenen Version nicht existieren

Als Ergebnis der Funktion erhalten wir in d0 die Basisadresse der geöffneten Bibliothek. Konnte das Betriebssystem die Library nicht öffnen, etwa weil die angegebene Versionsnummer nicht stimmt oder die Library nicht im »libs«-Verzeichnis zu finden war, erhalten wir Null in d0 zurück.

Der Offset für »OpenLibrary()« ist -552. Möchten wir die »graphics.library« zur Benutzung der Grafik-Routinen öffnen, ist folgender Programmteil denkbar.

```
move.1 $0004,a6
lea LibName,a1
clr.1 d0
jsr -552(a6)
tst.1 d0
beq.s Fehler
.
.
LibName: dc.b
"graphics.library",0
```

Zunächst laden wir die Basisadresse der »exec.library« in a6.
Sodann holen wir uns den Zeiger auf den Text nach a1. Da wir
keine Versionsnummer benötigen, löschen wir d0. Sodann erfolgt der Aufruf von »Open
Library«. Danach prüfen wir, ob
d0 die Basisadresse der »graphics.library« enthält. Ist das
nicht der Fall, verzweigt das
Programm in den Programmteil
»Fehler«.

Nachdem wir eine Library geöffnet und benutzt haben und nicht mehr benötigen, sollten wir sie wieder »schließen«. Gehen wir davon aus, »OpenLibrary()« lädt eine Bibliothek aus »libs:« in den Speicher. Solange wir sie benutzen, darf das System sie nicht aus dem Speicher entfernen. Durch »Close-Library()« schließen wir die Bibliothek und signalisieren damit, daß wir sie nicht mehr benötigen. Das System kann sie jetzt bei Speicherbedarf aus dem RAM entfernen. »CloseLibrary()« hat den Offset -414. Als einzigen Parameter benötigt sie die durch »OpenLibrary()« ermittelte Basis der zu schließenden Bibliothek. Den Parameter muß unser Programm in a1 bereitstellen.

Eine der wichtigsten Aufgaben von Exec ist es, das reibungslose Nebeneinander von verschiedenen Tasks zu regeln. In unseren Programmen haben wir bisher immer direkt auf die Interrupt- und Exception-Vektoren zugegriffen. Was wäre jedoch passiert, wenn ein anderer Task das gleiche getan

Eigene Tasks

hätte? Das hätte zweifelsohne zu einem Systemabsturz geführt, da sich die beiden Tasks ȟberschneiden«. Damit ergibt sich eine wichtige Regel. Es dürfen nie zwei Tasks in den gleichen Speicherbereichen operieren. Ausgenommen sind Fälle, in denen das beabsichtigt ist. Solche Fälle vernachlässigen wir in unserem Rahmen. Aus diesem Grund muß jeder Task, der auf Speicher, Hardware oder Prozessorvektoren zugreift, seinen Zugriff anmelden. Er hat zu diesem Zweck die Hardware, den Speicher oder die Vektoren zu »belegen«. Diese Belegung erlaubt das System nur, wenn kein anderer Task bereits belegt hat. So kann auf bestimmte Komponenten nur ein Task gleichzeitig zugreifen. Betrachten wir das zunächst am Beispiel des RAM.

Benötigt unser Programm

ProgE:

RAM, müssen wir den Speicher belegen. Das bedeutet, wir teilen dem System mit, wieviel Speicher wir möchten und welche Anforderungen wir an den Speicher stellen. Exec begibt sich sodann auf die Suche nach einem geeigneten Speicherbereich. War die Suche erfolgreich, erhalten wir als Antwort die Startadresse des Speicherbereichs. All das erledigt »AllocMem()«. Wir haben diese Funktion bereits im letzten Teil kennengelernt. »Alloc-Mem()« finden wir in der »exec.library« ab Offset -198. In d0 müssen wir die Größe des Speicherbereichs in Byte übergeben. Register d1 muß die Anforderungen an den Speichertyp enthalten. \$02 müssen wir einsetzen, falls wir einen Speicherbereich im Chip-Mem benutzen möchten. Für Fast-Mem ist \$04 zu benutzen. \$01 besagt, daß der Speicher, einmal belegt, nicht mehr verschoben werden darf. Diese Möglichkeit ist zwar jetzt noch nicht implementiert, aus Kompatibilitätsgründen sollten wir \$01 immer benutzen. Die Anforderung \$10000 veranlaßt, daß das System den Speicher nach dem Belegen automatisch löscht. \$20000 schließlich gibt an, daß der größte verfügbare Speicherblock zu belegen ist. d0 ist in diesem Fall nicht relevant. Soll unser Programm mehrere Anforderungen verwenden. sind die entsprechenden Zah-

```
; Taskdemonstration
; Verwendete Konstanten für Programm
Stapel:
            equ 2000 ; Länge des Stapels
TaskL:
            equ 92 ; Länge der Task-Struktur
; Offsets für die Library-Aufrufe
AllocMem: equ -198
AddTask:
            equ -282
; Beginn des Hauptprogramms
; Speicher für Task-Struktur, Stapel und Programm belegen
            $0004,a6
  move.1
             #TaskL+Stapel+(ProgE-ProgA),d0
  move.1
  move.1
             #$10001,d1
  jsr
            AllocMem(a6)
; Kein Speicher frei? Ja -> Verzweige
  tst.1
  beq.s
            KeinSpeicher
; Zeiger auf Speicherbereich (Taskstruktur) nach al
 move.l d0.a1
; Zeiger auf die untere Stapelgrenze nach a3
  lea
            TaskL(a1),a3
; Zeiger auf die obere Stapelgrenze nach a2
  1ea
           Stapel(a3),a2
; Felder in der Node- und der Task-Struktur beschreiben
           a3,58(a1)
  move.1
  move.1
            a2,62(a1)
            a2.54(a1)
  move.1
  move.b
            #$01,8(a1)
```

```
move.1
            a2,10(a1)
  add.1
            #TaskName-ProgA.10(a1)
; Programm nach dem oberen Ende des Stapels in belegten Speiche
 move.w
            #ProgE-ProgA-1,d0
  move.1
            a2,a0
 lea
            ProgA, a3
Loop2:
 move.b
            (a3)+,(a0)+
 dhra
            d0,Loop2
; RÜcksprung über die Standard-Routine
 sub.1
           a3.a3
: Task in das System einbinden
 isr
           AddTask(a6)
; Fehler löschen, Programmende
 clr.1
           dO
 rts
; Fehler setzen, Programmende
KeinSpeicher:
 moveq
            #-1,d0
; eigenes Task-Programm
ProgA:
            #20,d0
 moveq
 moveq
            #-1,d1
Loop1:
            d1,$dff180
 move.w
 dbra
            d1.Loop1
 dbra
            d0.Loop1
 rts
; Name des Tasks
                                                         Listing 1:
                                             Das Erstellen eines
TaskName: dc.b "MeinTask",0
```

eigenen Tasks

INTERNATIONAL

Inh. Elke Heidmüller



SOFTWARE KÖLN

	AMIGA		AMIGA
Asterix Hinkelstein dt. Battle Squadron Bloodwych dt. Batman the Movie Cosmo Ranger S.O.L. 2000 AD		Kult dt. Kick off dt. Minos dt. Hard Driving dt. a new waveform M	54,90 44,90 54,90 54,90 <i>usicprogram</i>
Chinese Karate dt. Elite dt. Fighter Bomber dt.	54,90 69,90	SIDMON dt.	nur 69,90
F-16 Falcon Missionsdiskette F-16 Falcon dt. F-16 Combart Pllot dt. Fugger dt. Great Courts Tennis dt.	54,90 79,90 69,90 53,90 69,90	Versand per NN UPS o Preisänderungen und i vorbehalten. Unsereaktuelle Preisil erhalten Sie gegen 80 Briefmarken (Compute	ertümer ste Pt. in
fillsfar dt. ndiana Jones Adv. dt. (nightforce	69,90 69,90 69,90	24 Std. Bestell (Anrufbeantw	

64,90
69,90
54,90
69,90
34,90
54,90
39,90
89,90
79,90
54,90
a. A.
64,90
89,90
69,90
64,90
64,90

Weitere Neuerscheinungen vorrätig! Bitte nachfragen

COMPUTER SOFTWAREVERTRIEB

Postfach 830110, Heidenrichstr. 10, 5000 Köln 80, Mo.-Fr. 10.00-19.00 Uhr @ 0221/604493 oder 604496, Fax 0221/609003

omputing

1180 Wien, Schulgasse 63 Tel.: 0 222 / 48 52 56 1100 Wien, Gudrunstraße 158 Tel.: 602 26 18 Atari, Amiga und PC-Profi Postversand - Teilzahlung - Leasing

lagernd

lagernd lagernd

Amiga 500 Speichererweiterung 512 KB Amiga 3,5 Zoll Laufwerk, Bus/Ein- u. Ausschalter öS 1790,- (DM öS 1990,- (DM .öS 2690,- (DM 256,-) Amiga 5,25 Zoll LW, Bus/Ein- u. Aussch., 40/80 Tr. öS 2690,-Amiga 2000, 2 MB Memory öS 6490,-385 (DM 385,-(DM 928,-(DM 1285,-(DM 213,-(DM 699,-(DM 142,-(DM 50,-(DM 499,öS 6490,-Amiga 500 Harddisk A 590 Control-Center 500 (Top-Styling) öS 8890 öS 1490,-öS 4890,-Handscanner GS 4500 Audiomaster II öS 990,-öS 349,-Hires Workbench öS 349,-öS 3490.-499.-PageStream 1.8

Supra Eurosystems GVP

(Harddisk, Memory, Modems) (Midi-Manager, Pro Sampler, Syncro Express-) (40 MB 28 ms, 40 MB 19 ms, 80 MB 19 ms, 68030 Karte-) Reichhaltige Auswahl an Zubehör und Bücher.

Alle Preise inkl. 20 % MwSt.

Midi-Interface

Desktop Video

Streamer bis 155 MB

Digitizer und Genlock

Harddisk von 20-180 MB

Sound-Sampler mono/stereo

Track-Display von DF0: bis DF3:

autom. Joystick-Mouse-Umschalter

Amiga-Netzwerke für A500/A2000

Speichererweiterungen für A500 512 K, 2 MB

Externe Diskettenlaufwerke 3,5" und 5,25"

AMIGA 500 + 2000 Subsysteme und Filecards

Händleranfragen:

Otronic Computer und Bauteile Shop Handelsges. m.b.H. Bleibtreustraße 2/1, A-1110 Wien Tel.: 0043222/767001 Serie, Fax: DW 20

Computershop

Seldengasse 25, A-1070 Wien Tel.: 0043222/935201, Fax: 935202

Juantum Festplatten

Performance pur:

750² KB/S, 19¹ ms, 2 Jahre Garantie AutoBoot, sehr leise

05 MB 1

Obige Preise gelten für AMIGA 2000. Festplatten für AMIGA 500/1000 sowie andere Kapazitäten (84, 120, 170, 210 MB) auf Anfrage. Damit Sie objektive Werte und nicht nur Herstellerangaben vergleichen können: Die Lesegeschwindigkeit unserer Festplatten nach DiskPerfa (Kick PD 170) beträgt 620 KB/Sek.

SyQuest Wechselplatte SCSI, 44 MB, 251 ms, 500 KB/S 2098.-

1) Herstellerangabe

2) Hardware Datentransferrate auf dem Bus

Diskettenlaufwerke

Vollkompatibel, anschlußfertig, abschaltbar, inkl. Kabel, amigafarbenem Metallgehäuse, 2x80 Spuren, alle Laufwerke mit beiger Frontblende. Wir verwenden nur Markenlaufwerke von TEAC (FD 235 F oder FD 55 (G)FR) und NEC (1037a). Alle 5.25" Stationen werden mit 40/80 Trackumschaltung, durchgeführtem Bus und original Commodore - Treiberplatine geliefert. Auf alle TEAC Diskettenlaufwerke gewähren wir 1 Jahr Garantie. Durchgeführter Bus (3.5"): DM +10.-

TEAC

3.5": 229.-

5.25": 259.-

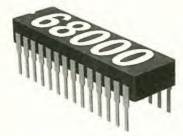
Festplattentreiber

BOIL! = 400 KB/S Bootable OMTI Interface Loader

Frank Strauß Elektronik Schmiedstraße 11 6750 Kaiserslautern Tel.: (0631) 67096 - 98 Fax: 60697

Lieferung erfolgt ab Lager mit UPS oder Post per Nachnahme. Donnerstags bis 20.30 h geöffnet.

KURS



len zu addieren. Möchten wir beispielsweise im Chip-RAM den größtmöglichen Speicherblock belegen und löschen, ergibt sich für d1: \$20000 (größtmöglich) + \$10000 (löschen) + \$02 (Chip-RAM) + \$01 (wegen Kompatibilität) = \$30003. Das folgende Programmbeispiel belegt \$25000 Byte im Fast-RAM.

move.l \$0004,a6 move.l #\$25000,d0 moveq #\$05,d1 jsr -198(a6)

In d0 erhalten wir darauf entweder die Startadresse des Speicherbereichs oder Null als Fehlermeldung. Ein Fehler tritt auf, wenn ein Speicherblock mit den geforderten Anforderungen nicht belegbar ist.

Bei »AllocMem()« ist für uns nicht beeinflußbar, ab welcher Adresse das System den Speicher belegt. Anders verhält es sich mit »AllocAbs()«. Wir finden diese Funktion ab -204. Sie benötigt in d0 wieder die Länge des Speicherbereichs. In a0 haben wir allerdings die Startadresse des Speicherblocks zu übergeben. »AllocAbs« prüft, ob der Speicher bereits belegt wurde. Ist das nicht der Fall, belegt ihn die Funktion. Als Ergebnis erhalten wir in d0 entweder die Startadresse des belegten Speicherbereichs oder Null als Fehlermeldung. Dieser Programmteil versucht \$5000 Byte ab \$70000 im Speicher zu belegen. Das Ergebnis merkt er sich im Langwort ab »Speicher-Block«.

move.1 \$0004,a6 move.1 #\$5000,d0 lea \$70000,a1 jsr -204(a6) move.1 d0,SpeicherBlock beq.s Fehler

Das Gegenstück zu »Alloc-Abs()« und »AllocMem()« ist »FreeMem()«. Wir finden die Routine ab Offset -210. Sie dient zum Freigeben eines belegten Speicherbereichs. Durch den Aufruf von »FreeMem()« macht das System den Speicher uns und anderen Tasks wieder verfügbar über »AllocMem()« oder »AllocAbs()«. Die Parameter sind der Zeiger auf den belegten Speicherblock in Register a1 und die Länge in Bytes in Register d0. Um die oben belegten \$5000 Byte freizugeben, können wir schreiben

move.1 \$0004,a6 move.1 #\$5000,d0 move.1 SpeicherBlock,a1 jsr -210(a6)

Um Auskunft über den verfügbaren Speicher zu erhalten, brauchen wir »AvailMem()« ab Offset -216. Die Funktion benötigt in d1 die Anforderungen, die wir an den Speicher stellen. Sie entsprechen denen, die wir bereits von »AllocMem()« kennen. Als Ergebnis erhalten wir in d0, wie viele Bytes vom gewünschten Speichertyp vorhanden sind.

Ebenfalls um Kompatibilität zum Multitasking geht es bei der Funktion »AllocTrap()«. Wie wir besprochen haben, können wir mit den Assembler-Kommandos »trap #xx« Exceptions auslösen. Um diese nutzen zu können, muß unser Programm die Exception-Vektoren verbiegen. Nachdem ein anderer Task aber genau das gleiche tun könnte, haben wir den Vektor vor der Veränderung zu belegen. »AllocTrap()« ab Offset -342 benötigt hierzu lediglich die Trap-Nummer. Sie entspricht der Kennung hinter dem »trap«-Kommando. Möchten wir den nächstbesten Trap-Vektor belegen, geben wir als Kennung für »AllocTrap()« -1 (\$ffff ffff) an. In d0 erhalten wir als Ergebnis die Nummer des belegten Vektors oder -1, falls der gewünschte Vektor respektive überhaupt kein Vektor frei war. Wir möchten im folgenden Vektor 5 belegen.

move.1 \$0004,a6 moveq #5,d0 jsr -342(a6) tst.1 d0 bmi.s Fehler

Um einen Trap-Vektor wieder freizugeben, müssen wir »Free-Trap« mit Offset -348 benutzen. Auch hier benötigt die Funktion in d0 die Trap-Nummer.

Trotz allem kann es vorkommen, daß wir in zeitkritischen Programmteilen auf das Multitasking verzichten möchten. Dazu stellt uns die »exec.library« die Funktion »Forbid()« zur Verfügung. »Forbid()« finden wir unter dem Offset -132. Die Routine benötigt keinerlei Parameter. Durch den Aufruf von »Forbid()« unterbindet das System das Umschalten des Tasks. Ist ein Verbieten des Multitasking nicht mehr nötig, kann mit »Permit()« Abhilfe geschaffen werden. Diese Routine ab Offset -138 ermöglicht das Multitasking nach einem Aufruf von »Forbid()« wieder.

Um die Interrupts zu verhindern, haben wir uns bisher immer der »Holzhammer-Methode« bedient. Unser Programm griff dabei ohne Rücksicht auf andere Tasks direkt auf die Hardware zu. Seriöser läßt sich das Problem durch die Verwendung von Library-Funktionen lösen. Zuständig für das Verhindern der Interrupts ist »Disable()«. Die Funktion finden wir ab Offset -120. Sie benötigt wie »Forbid()« und »Permit()« keine Parameter. Beachten Sie, daß mit Verhindern der Interrupts das Multitasking zwangsläufig ebenfalls abgeschaltet wird. Das rührt daher, da das System das Umschalten der Tasks über Interrupts steuert. Zum Einschalten der Interrupts reicht der Aufruf von »Enable()«. Die Routine hat den Offset -126 und benötigt keine Parameter.

Auch um den SupervisorModus auszunutzen, existieren
Routinen in der »exec.library«.
Um den Supervisor-Modus einzuschalten, benötigen wir die
Routine »SuperState()«. Sie ist
bei Offset -150 zu finden. Die
Funktion erwartet keine Parameter. Befand sich der Prozessor vorher im User-Modus,
setzt »SuperState()« das S-Bit
im Status-Register und gibt uns
den alten System-Stapelzeiger
in d0 zurück. Als neuer System-

Interrupts

Stapelzeiger übernimmt die Routine den User-Stapelzeiger. Unser Programm behält also den gleichen Stapel, obwohl es nach dem Aufruf im Supervisor-Modus läuft. Das Zurückschalten in den User-Modus geschieht mit »UserState()« ab Offset -156. Der Routine müssen wir einen Parameter in d0 übergeben. Vor Rückkehr in den User-Modus lädt die Routine den System-Stapelzeiger mit dem übergebenen Wert. Dieses Vorgehen dient dem Wiederherstellen des ursprünglichen System-Stapelzeigers. Das Register d0 muß daher die Adresse enthalten, die wir von »SuperState()« als Ergebnis erhalten haben. Ein kurzes Programm verdeutlicht dies.

move.l \$0004,a6
jsr -150(a6)
move.l d0,StapelZeiger
bsr.s SupervisorProgramm
move.l StapelZeiger,d0
move.l \$0004,a6
jsr -156(a6)

Um das Multitasking des Amiga voll auszunutzen, benötigen wir eine Möglichkeit, selbst Tasks zu erstellen. Das erlaubt uns die Routine »Add-Task()« mit Offset -282. Sie benötigt zunächst in a1 einen Zeiger auf eine Task-Struktur. Dabei handelt es sich, ähnlich der List- oder Node-Struktur, um eine Tabelle im Speicher. Die Task-Struktur ist 92 Byte lang und beinhaltet Informationen über den Task. Uns sollen im Rahmen des Kurses nur die wenigen elementaren-interessieren. Um einen eigenen Task zum Laufen zu bringen, sind für uns nur fünf Einträge interessant.

Die ersten 14 Byte der Task-Struktur sind mit einer Node-Struktur identisch. Das Byte in \$08 (In_Type) bekommt den Wert \$01 (Task) zugewiesen. Ab 10 (ln_Name) müssen wir den Namen eintragen. Da jeder Task seinen eigenen Stapelspeicher besitzt, legen wir in der Task-Struktur zudem fest, wo die Ober- und Untergrenzen des Stapels liegen. Das geschieht für die Obergrenze in den Langworten ab 62 und 54, für die Untergrenze ab 58 in der Task-Struktur.

Als zweiten Parameter benötigt »AddTask()« in a2 einen Zeiger auf das abzuarbeitende Programm des Tasks. Der Parameter in a3 ist für unsere Zwecke nicht erforderlich. Wir setzen ihn somit auf Null. Listing 1 zeigt das Erstellen eines eigenen Tasks anhand eines Beispiels.

Zunächst belegen und löschen wir den Speicher für die Task-Struktur, den Task-Stapel und das Task-Programm. Die Länge des Programms errechnet sich, indem wir die Anfangsadresse des Programms von der Endadresse subtrahieren. Ist der Speicher erfolgreich belegt worden, überträgt unser Programm den Zeiger auf den Speicherblock nach a1. Ab dieser Speicherstelle legen wir die Task-Struktur an. Nach der Task-Struktur soll im reservierten Speicherbereich der Stapel des Tasks liegen. Wir addieren also die Länge der Struktur zu a1 hinzu und erhalten die Untergrenze des Stapels in a3. Um die Obergrenze und gleichzeitig den Zeiger auf den Speicherbereich für unser Programm zu erhalten, addieren wir die Stapellänge zur Untergrenze. Das Ergebnis errechnet sich in a3. Hat das Programm alle Zeiger berechnet, können wir sie in die Task-Struktur eintragen. Zum Schluß kopiert eine Schleife unser Task-Programm in den reservierten Speicherbereich. Da a1 und a2 bereits die richtigen Werte für »AddTask()« enthal-

Btx/Vtx mit dem AMIGA JultiTerm pr

professionell - programmierbar



Btx/Vtx-Dekoder und Terminalprogramm Mit Automatischer-Makro-Generierung AMG und MultiTerm-Programming-Language MPL Postzugelassen! ZZF-Nr. A509218X

An Modern 158DM An Btx-Anschlußbox D-BT03 236DM

Schweiz: tribatech ag Rankwog 2, 4632 Trimbach, Tel: 062-234747



Projensdorfer Str. 14 2300 Kiel 1 Tel: 0431 - 33 78 81 Fax: 0431 - 3 59 84

Öffnungszeiten: Montag - Freitag: 12.00 - 18.00 Uhr Samstag: 10.00 - 13.00 Uhr

a.A.*

Hayes-kompatible Modems:



BEST 1200 PLUS (300,1200 Bit/s) *	nur	279,-
BEST 1-2-3 (300,1200/75,1200 Bit/s) *	nur	329,-
BEST 2400 L (300,1200,2400 Bit/s)	nur	349,-
BEST 2400 PLUS (300,1200,1200/75,2400 Bit/s) *	nur	439,-
BEST 2400 EC (300,1200,2400 Bit/s) MNP-5 Protokoll	nur	629,-
SUPRA 2400 zi (Modernkarte für A 2000)	nur	379,-

* Diese Modems werden mit deutschem Handbuch geliefert Der Anschluß der Moderns am Postnetz der BRD und Berlin ist unter Strafe verbot



NEC 1036A f. A2000 269.-*

Internes NEC 1036A, wohl das bekannteste Laufwerk aller Zeiten, modifiziert als DF0:/DF1:, limierte Auflage für alle Amigas, geräuscharm Staubschutzklappel, geringer Stromverbrauch, mit Einbaumaterial + Anl. f. A2000, als Ersatz f. A500/A1000 intern ohne Blende, Mat., Anl. 10,-

Elzo 9060 S-Z*

14", 820 x 620, Testsieger im Amiga Magazin, entsp., Schwenkfuß, anschlußtertig an Amiga

A2000 65 MB*

65 MB Autobootfilecard f. KS 1.2/1.3/1.4, mit NEC/Toshiba HDD, kpl. montiert und steckfertig, Datenübertragung (realisiert) 400 KB/s, inkl. Omti Controller, ab Lager lieferbar

A500 512 KB 178,-*

Speichererweiterung f. A500, 1. abschaltbares Modell auf dem dtsch. Markt, seit 10/87 sehr erfolgreich im Markt eingeführt, akkugepufferte Quarzechtzeituhr, (virusfest d. Sw.), komplett bestückt mit Ram bei Ram Access Time von 80-120 ns, steckfertig, sekundenschneller Einbau, Access Time vo dtsch. Anleitung.

Sonderangebot: NEC 1037A 3.5" + 512 KB Erw. (wie oben) 395,-

Rams 41256/511000, 514256 sowie Eproms, auch einzeln, Abdeckhauben, Leerdisketten 100 % Certified, Ersatzteile, Reparaturservice

Versand: UPS o. Postnachnahme + Versandanteil, Scheckvork. + 7,-, bar per Ebf. + 4,-, * Preise können tiefer liegen * Gesamtliste gegen 2,- in Briefm., inkl. Bestellgutschein über 2,-.

AHS-Amegas Hard- & Software Vertrieb

Laden: Schirngasse 3-5 • 6360 Friedberg 1 Telefon 06031-61950 (Mo.-Fr. 9-13.30 & 14.30-18, Sa. 9-13)

MZ.Computer Soft- und Hardware ACHTUNG neue Telefon-Nr. Marco Zimmermann, 4000 Düsseldorf 11, Alt-Niederkassel 122, Tel. 0211-572714 Postfach 190272, Mo.-Fr. v. 9.00-13.00 u. 15-18.00

Laufwerke für Amiga 3.5"-Laufwerk intern mit Einbau-Kit 3.5"-Laufwerk extern abschaltbar, Bus durchgeschleift 15 3.25"-Laufwerk extern abschaltbar, Bus durchgeschleift, MS-DOS 40/80 Tracks Amigafarben 23	99
Aniga-Zubehör Bootselector dl0:dl1, dl0:dl2, dl0:dl3 14	2,50 7,95 79,- 1,95 59,- 1,95 49,- 20,- 29,-
Jetzt ist er da der lelse Lüfter für den Amiga mit Anieltung	59,- 79,-
Disketten 15. NoName 2DD 135tpi 12. 3.5" RPS Marken-Disketten 135tpi 2DD 27.	

Disketten	
3,5" NoName 2DD 135tpi	12,95
3,5" RPS Marken-Disketten 135tpi 2DD	27,90
3,5" Sentinel 2DD ColorDisk	28.95
5,25" NoName 2S2D 48tpi	5.90
5,25" RPS Marken-Disketten 48tpi	27,95
3,5" 2DD 50 Stck. plus Disketten-Box für 80 Disketten	89.85
3,5" 80 Disketten-Box	15.95
5.25" 2S2D 100 Stck, plus Disketten-Box für 100 Disketten	69
Media Schubfächer Disketten-Box für 80 150 3,5" Disketten	
Media Schubfächer Disketten-Box für 100 5.25" Disketten	47,95

AMIGA PUBLIC DOMAIN

UMAIN: ACS, Amicus, AmigaAction, Amok, Antares, A.U.G.E. 4000 A.U.S.T.R.I.A. Bavarian, C.A.C.T.U.S., ES-Soft, Faug, Fred-Fish, German, Kiss Kickstart, MIDI, PaNorAmA, PuplicProject, RPD, Ruhr, S.A.F.E., Sigma, Taifun, TBAG, Tornado, UGA und andere PD-Serien 2,90

rd auf auf 3,5" 2DD oder 5,25" 2S2D Disketten mit doppelt verify kopiert

Ausgesuchte PD-Programme zusammengestellt auf der "MZ.Spezial"

Ausgesuchte PD-Programme zusammengestellt auf der "MZ.Spezlal"

1. 2 Malprogramme Amiga-Paint V.1.5 u. Klecks V.1.0 mit vielen Funktionen Füllmustereditor, Pal, Hires, Overscan, Fonts, Pinsel, Vergrößern usw. 2.
Banner II, mit diesem Programm wird es Ihnen ermöglicht, selbst erstellte Banner auszudrucken.

3. UTILITY-Disk mit Copyorg. Festplatten Backup, Dir. Utilities, sehr zu empfehlen für User, die gerade mit dem Amiga anfangen.

4. Video. Verwaltung mit dem Amiga auf einfache Weise.

5. Tennis, Tennisspiel für 2 Personen und Joystick, Erfordert 1 MB-Speicher, sehr gute Grafik und Sound.

6. Soundtracker-Musik, sehr gute Sounds erstellt mit dem Soundtracker.

7. Mountain CAD, mit diesem Programm köhnen Sie z.B. elektronische Schaltkreise entwickeln, Die Steuerung des Programme seingt über Auswahlmenüs u. mit der Mouse inkl. Anilg. zum Programm.

8. Haushaltsbuch, dieses Programm köhnen Sie z.B. elektronische Schaltkreise entwickeln. Die Steuerung des Programmen Sie hir Geld jetzt noch besser verwalten.

9. Intro-Maker, erstellen Sie sich Ihr eigenes Intro zur Verschönerung Ihrer eigenen Programme. Dieses Paket enthält 3 Disketten.

ichen sie aus Ihrem Bootblock etwas besonderes. Mit Laufschrift, Sternenhintergrund

BootMaster, machen sie aus Ihrem Bootblock etwas besonderes. Mit Laufschrift, Sternenhintergrund und Farbbalken.
 Labeldruckprg, auf dieser Diskette befinden sich zwei Programme, mit denen Sie Etiketten und Labels erstellen köhnen.
 Star Trek, Spiel mit Sound und Grafik aus der Serie ENTERPRISE auf drei Disk.
 Kampf um Erlador, ein Strategiespiel für 2 Personen mit guter Grafik u. Sound.
 Bizzard, ein Ballerspiel mit sehr guter Animation.
 Risiko, eine sehr gute Umsetzung des bekannten Brettspiels.
 Broker, bei diesem Spiel müssen Sie eine sehr gute Nase für Aktien mitbringen, denn Ihre Aufgabe ist mit Aktien zu Handelin.
 Paranond, ist eine Brekout-Variante der Spitzenklasse mit High Score Liste und eigenem Leveleditor.
 Perfect-English, ein Vokabeitrainer für die englische Sprache. Die Vokabein können für den eigenen Gebrauch erstellt werden. Die Notes ein sieht high Score Liste und eigenen Gebrauch erstellt werden. Die Notes ein sieht high Score Liste und eigenen Gebrauch erstellt werden. Die Notes ein sieht high Score Liste und eigenen Gebrauch erstellt werden. Die Notes ein sieht high Score Liste und eigenen Gebrauch erstellt werden. Die Notes ein sieht high Score Liste und eigenen Gebrauch erstellt werden. Die Notes ein sieht ein die Note ein der Amiga.
 Chless, ein sehr gutes Schachspiel für den Amiga.
 Bert Fak II. eine neue Variante des schon bekannten Star Trak Spiel
 AET ist ein Misik-Erdikre und ist verreichsber mit dem Sound Traker, man hat die Molichkeit bie zu.
 MET ist ein Misik-Erdikreit bie zu.

Boot Lader, jetzt haben auch Sie die Möglichkeit, auf einfachte vreise Programme dus Gelichkeit, bis zu zu starten.
 MED, ist ein Musik-Editor und ist vergleichbar mit dem Sound Tracker, man hat die Möglichkeit, bis zu Sound-Biöcke pro Musikstück zu verwalten.
 Menü Selector, auf einfache Weise Programme durch ein Auswahlmenü zu starten, eine gute Möglichkeit, dieses Programm zu testen sind unsere 3 PD Katalogdisks
 Virus Killer Paket, die 11 besten Viruskillerprg, auf zwei Disketten, Es Johnt sichtll
 Copp Disk, zwei bis zum Schreibschutz gefüllte Disketten mit Kopierprogrammen. Auch für Computer mit nur einem Lautwerk.
 BootBlock Desinger Paket, erstellen Sie sich Ihren individuellen BootBlock.
 Vokabelträiner, die besten 3 Vokabelträiner für den Bereich Englisch, Latein und Französisch.
 Dir und Festplatten Utilities für den Amiga mit Backupprogramme für die Festplatte.

Amigadrives

- 1 Jahr Umtauschgarantie
- Anschlußfertig mit Kabel
- Amiga-farbenes Metallgehäuse
- Automatische Diskchangeerkennung Abschaltbar
- 100 % kompatibel 5,25" 40/80 Track schaltbar

Busdurchführung bis DF3:

NEC 1037 A mit deutscher Seriennummer

218,-IDS 3,5 IDS 5,25 249.-IDS 3,5 intern 149.-

Amiga 2000 Speicherkarte 995,-8 MB-Karte mit 2 MB



Hard & Software GmbH Frohnberg 23, 6921 Epfenbach

Speicher

- ICs der führenden Hersteller.
- Jedes Gerät einzeln geprüft.
- Platinen mit Schuztlack
- Fast alle Bauteile gesockelt

für Amiga 500 - Schnelle Migabitchips - Mit akkugepufferter Uhr

InternAbschaltbar

512 KB

175.-

für Amiga 1000 - Externes Metallgehäuse - Abschaltbar

- kompatibel zu den gängigen Programmen - Uhren und Kickstartmodul erhältlich

799,-2 MB IDS BOX

07263/5693

Tages- und Händlerpreise erfragen!

07263/5693



ten, braucht unser Programm nur noch a3 zu löschen. Das geschieht, indem es das Register von sich selbst abzieht. Danach rufen wir »AddTask()« auf und verlassen das Installationsprogramm. Unser Task-Programm läuft jetzt unabhängig davon weiter. Nachdem es seine Aufgabe erledigt hat, bricht es den Task mit »rts« ab. Das System entfernt daraufhin unseren Task aus der internen Task-Liste.

Einen mit »AddTask()« erstellten Task können wir mit »Rem-Task()« (Offset -288) entfernen. Das ist entweder nötig, wenn der Task von selbst nie zu einem Ende kommt (Endlosschleife) oder wenn wir ihn vor Aufreten eines »rts« abbrechen möchten. »RemTask()« benötigt in a1 den Zeiger auf die Task-Struktur des zu entfernenden Tasks. Erhalten können wir den Zeiger durch die Funktion »FindTask()« (Offset -294). Ihr hat unser Programm in a1 einen

Zeiger auf den Namen des Tasks zu übergeben. Enthält a1 als Parameter den Wert Null, erhalten wir die Adresse der Task-Struktur des eigenen Tasks. Das Ergebnis von »FindTask()« erhalten wir wie immer in d0. Kann die Funktion den Task nicht finden, gibt sie Null als Fehler zurück.

Ähnlich den Tasks verwaltet das Betriebssystem die Interrupts. Auch hier ist uns wieder eine Struktur vorgegeben. Es handelt sich um die »Interrupt«-Struktur. Diese Tabelle hat eine Länge von 22 Byte. Die ersten 14 Speicherstellen beinhalten eine Node-Struktur. Wie bereits erwähnt, dient sie zur Verkettung. Für jede Interrupt-Quelle im Amiga existiert eine Liste von Interrupt-Strukturen. Sie ist nach den Werten von »In_Pri« sortiert. Tritt ein Interrupt auf, arbeitet das System alle in der Liste vorhandenen Interrupt-Strukturen ab, beginnend mit der höchsten Priorität. Um unseren Interrupt am Anfang der Liste zu plazieren, benötigen wir eine Priorität von 255. Das einzig für uns wichtige Feld neben »In_Pri« ist »is_Code«. Wir finden es als Langwort ab Position 18 in der Tabelle. »is_Code« beinhaltet die Adresse, ab der unser Interrupt-Programm im Speicher liegt.

Um sämtliche Interrupt-Quellen voneinander unterscheiden zu können, reichen die vom Prozessor zur Verfügung gestellten Ebenen nicht aus. Aus diesem Grund unterscheidet das Betriebssystem die Interrupts nach einem eigenen Nummernsystem. Die Kennung des Interrupts entspricht hierbei der Bitnummer des Interrupts im INTENA-Register. Die Belegung des Registers können Sie der vorhergehenden Folge des Kurses entnehmen. So entspricht der Inter-

Multitasking

rupt-Quelle »Rasterstrahl« zwar der Level-3 des Prozessors und somit der Vektor \$6c unter den Interrupts. Intern führt das Betriebssystem den Interrupt hingegen unter Nummer 5.

Möchten wir eine eigene Routine zum Interrupt-System hinzufügen, benötigen wir die Funktion »AddIntServer()« ab Offset -168 in der »exec.library()«. »AddIntServer()« benötigt in a1 einen Zeiger auf unsere Interrupt-Struktur und in d0 die Kennungszahl des Interrupts, den wir verwenden möchten. Das Hinzufügen einer eigenen Routine erfolgt in drei Schritten. Zunächst belegen wir Speicher für unsere Interrupt-Struktur

und das zugehörige Programm. Ist das geschehen, kopieren wir das Programm in den Speicher und füllen die Interrupt-Struktur mit unseren Werten. Das heißt für uns, unser Programm setzt die Priorität und die Startadresse der Interrupt-Routine ein. Danach laden wir die Adresse der Struktur in a1 und bringen die Kennziffer des Interrupts nach d0. Zum Schluß rufen wir »AddIntServer()« auf. Betrachten Sie hierzu Listing 2. Es handelt sich um unser Programm »LED-Blinn«, jetzt unter der Verwendung der »exec.library«. Beachten Sie in diesem Zusammenhang, daß bei Verwendung von »AddIntServer()« die Interrupt-Routine mittels »rts« verlassen wird.

Um eine solchermaßen eingebundene Interrupt-Routine wieder zu entfernen, stellt uns das Betriebssystem »RemInt-Server()« ab Offset -174 zur Verfügung. Die Übergabeparameter sind mit denen von »AddInt-Server()« identisch. Unser Listing bedient sich dieser Routine nach der Betätigung des linken Mausknopfes.

In der nächsten Ausgabe werden wir uns mit der Programmierung von Dateizugriffen und Ein- und Ausgabe beschäftigen. sq

```
; Interrupt-Programm "LED-Blinken", mit Betriebssystem
                                                                             move.l (sp)+,a1
                                                                                                          ; Zeiger auf Interrupt-
                                                                          Struktur holen
                                                                             moveq #5,d0
                                                                                                           ; Interrupt Nr. 5
 ; Beginn des Hauptprogramms
                                                                                    -174(a6)
                                                                             isr
                                                                                                          ; Funktion >> RemIntServer < <
                                                                           KeinSpeicher:
   clr.b Zaehler
                              ; Zähler zurücksetzen
                                                                             rts
                                                                                                          ; Rückkehr ins aufrufende Prg.
  move.1 4.a6
                              ; Basisadresse für Aufrufe
                                                                            ; Beginn des Interrupt-Programms
   move.l #$10001,d1
                                ; reserviere Chip- oder Fast-RAM
  move.l #EndeProg-MeinProg,d0; Länge des benötigten Speichers
          -198(a6)
                              ; Aufruf von AllocMem
                                                                           MeinProg:
   jsr
   move.l d0.a0
                                                                            movem.1 d0-d7/a0-a6,-(sp)
                                                                                                          ; Alle Register retten
                               ; Startadresse belegter Speicher
                                                                                                          ; Zähler PC-relativ
                                 in aO
                                                                             lea
                                                                                   Zaehler(pc),a0
   tst.l d0
                               ; Test ob das Ergebnis von
                                                                             addq.b #1,(a0)
                                                                                                           ; Zähler erhöhen
                                                                             cmp.b #10,(a0)
bne.s KeinBlinker
                                 AllocMem = 0
                                                                                                           ; Zähler schon 10 erreicht?
                                                                                                          ; Noch nicht erreicht!
   beq.s KeinSpeicher
                              ; Ja => Kein Speicher frei!
                                                                                    KeinBlinken
                                                                                                          ; Zähler zurücksetzen
                                                                             clr.b (a0)
   move.l a0,a2
                               ; Zeiger auf belegten Speicher
                                                                             bchg
                                                                                     #1,$bfe001
                                                                                                           ; LED umschalten
          IntStr-MeinProg(a2),a2; Zeiger auf Interrupt-Struktur
                                                                           KeinBlinken:
   lea
   move.1 a0,18(a2)
                             ; is_Code setzen
                                                                             movem.1 (sp)+,d0-d7/a0-a6
                                                                                                          ; Register zurückholen
   move.b #255,9(a2)
                                ; ln_Pri einstellen
                                                                                                          : Ende der Routine
   lea
          MeinProg,a1
                               ; Quelladresse zum Kopieren
                                                                            ; Vom Programm benötigte Speicherstellen
 Schleife:
  move.b (a1)+,(a0)+
                                : Übertrage ein Byte
          # IntStr,a1
   cmp.1
                                ; Ende des Programms?
                                                                           Zaehler: dc.w 0
                                                                                                               : Speicherstelle für Zähler
   bne.s Schleife
                                ; Nein! -> Sprung
                                                                            ; Speicherbereich der Interrupt-Struktur
   move.1 a2.-(sp)
                                ; Zeiger auf Interrupt-
Struktur merken
                                                                           IntStr:
   move.l a2,a1
                                ; Interrupt-Struktur ins Register al
                                                                             dc.1 0,0 ; ln_Succ und ln_Pred
                                                                                                                                Listing 2:
   moveq
          #5.d0
                                 ; Interrupt Nr. 5 benutzen
                                                                             dc.b 0
                                                                                        ; ln_Type
                                                                                                                  Eine eigene Interrupt-
   jsr
          -168(a6)
                                ; Funktion > > AddIntServer < <
                                                                             dc.b 0
                                                                                        ; ln_Pri
                                                                                                                       Routine mit Exec
                                  aufrufen
                                                                             dc.1 0
                                                                                        ; ln_Name
                                                                                        ; is_Data
                                                                             dc.1 0
                                                                             dc.1 0
 WarteMaus:
                                                                                        ; is_Code
         #6,$bfe001
                                ; Linker Mausknopf gehalten?
          WarteMaus
                                ; nein -> weiter warten
                                                                            EndeProg:
                                                                                                                : Endemarkierung des Prg.
```

Desktop-Video

VIDEO-DIGITIZER und VIDEO-GENLOCKS

VIDEO-DIGITIZER

VD-4 AMIGA

Realtime-Digitizer-Color inkl. RGB-Splitter, Video u. S-VHS Eingang, durchgeschliffener Druckerport, alle Amiga Auflösungen, bis 4096 Farben Kickstart 4/90, **Note 1** DM 1.297,—

Video-Genlock

Mini-Gen

Anwender-Genlock DM 398,-

AG-5

Semi-Profi-Genlock

DM 875,--

Maxi-Gen

Profi-Genlock

Kickstart 2/90, Note 1 DM 2.798,-

S-VHS-Gen

Genlock für S-VHS auf Anfrage



weitere Geräte:

Videorekorder, Kameras, Mischer, Monitore und Komplettangebote a.Anf.

Fuchstanzstr.6a, 6231 Schwalbach Tel. 06196/3026, FAX 06196/82749



Merkens EDV computer-video-systeme

Wenn Sie von einem Versand mehr verlangen, sollten Sie sich unbedingt mal mit uns unterhalten.

Nicht nur das wir Ihnen DEMO-Versionen von vielen Spielen liefern, eine spezielle "Support-Line" für Fragen rund um's Spielen unterhalten, einen eigenen Club führen (Clubunterlagen in der Preisliste!), Sie auf Wunsch auch auf Rechnung (nur Clubmitglieder, ab der 3. Bestellung) und per Bankeinzugsverfahren beliefern, eine umfangreiche Preisliste mit Abbildungen kostenlos verschicken - wir lassen uns auch sonst noch einiges einfallen.

Also - wann rufen Sie an?

688 ATTACK SUB*	EPOCH *	INFESTATION 64,90	POLICE QUEST I	STORMLORD
AQUAVENTURA *	EUROPEAN SPACE SIMULATOR 79.90	IRON LORD 69.90	POOL OF RADIANCE	SUPERCARS (GREMLIN)*
ASTERIX OPER. HINKELSTEIN 69,90	F 16 COMBAT PILOT64.90	IT CAME FROM THE DESERT	POPULOUS	SUPERLEAGUE SOCCER64,90
B.A.T. *	F 19 STEALTH FIGHTER * 79.90	(1 MEGABYTE)	POWERBOAT * 64,90	SUPER WONDERBOY
BALANCE OF POWER II	F 29 RETALIATOR *74,90	JACK NICKLAUS COURSES 1 39,90	POWERDRIFT 64,90	IN MONSTER 69,90
BARD'S TALE II 64,90	FAERY TALE ADVENTURE59,90	KAISER 109,00	POWERDROME 64,90	TABLE TENNIS SIMULATOR 54,90
BATMAN – THE MOVIE 69.90	FALLEN ANGEL 49,90	KEEF THE THIEF69,90	PRECIOUS METAL 69,90	TAKE EM OUT59,90
BATTLE SQUADRON 69,90	FIENDISH FREDDYS64,90	KICKOFF49,90	PREMIER COLLECTION 2 * 79,90	TANK ATTACK 64,90
BATTLECHESS 64,90	FIRST PERSONAL PINBALL * 64,90	KICKOFF EXTRA TIME34,90	PRINCE * 69,90	TEENAGE MUTANT * 79.90
BATTLEHAWK 1942 64,90	FOOTBALLER OF THE YEAR 2 49,90	KINGSQUEST I, II, III 89,90	PROMISED LANDS39,90	TEST DRIVE II
BEACH VOLLEY 69,90	FUGGER59,90	KULT64,90	PUBLISHER'S CHOISE299,00	THE THIRD COURIER64,90
BLOCK OUT	FULL METALL PLANET 69,90	LANCASTER59,90	QUARTZ	THE UNTOUCHABLES 69,90
BLOODMONEY 64,90	FUTURE DREAMS69,90	LASER SQUAD	RAINBOW WARRIOR64,90	THEIR FINEST HOUR * 79,90
BLOODWYCH	FUTURE WARS	LEISURE SUIT LARRY II 1 mb 89,90	RALLEY CROSS *	TIMES OF LORE
BLOODWYCH DATA DISK39,90	GAZZAS SUPER SOCCER	LIFE & DEATH *	RED LIGHTNING	TOOBIN
BLUE ANGEL 69	GHOULS'N GHOSTS		RINGS OF MEDUSA	TRACK ATTACK *
BÖRSENFIEBER	GIANTS	MANHUNTER74,90 MANIAC MANSION – DEUTSCH 69,90	ROCK & ROLL	TRIAD II
BOMBER	GOLD OF THE AMERICAS	MICROPROSE SOCCER	ROLLER COASTER RUMBLER 54,90	TURBO OUTRUN
BUDOKAN *	GOLDRUSH	MIDI INTERFACE95.00	SCENERY EUROP, CHALLENGE * . 39.90	TV SPORTS FOOTBALL DEUTSCH 74.90
CABAL	GRAND OUVERT 49,90	MIDWINTER	SCENERY MUSCLE CARS34.90	TWINWORLD
CHAMBERS OF SHAOLIN	GRAND PRIX CIRCUIT69,90	MILLENIUM 2.2	SCENERY SUPERCARS	ULTIMA V * 2/9079,90
CHAMPIONS OF KRYNN *	GRAND PRIX MASTER 49.90	MOONWALKER * 64,90	SHINOBI	ULTIMATE GOLF
CHASE H.Q	GREAT COURTS	NEUROMANCER *	SHUFFLEPUCK CAFE64.90	WALLSTREET 64,90
CHUCK YAEGERS 2.0 * 69,90	GUNSHIP79,90	NEVER MIND54.90	SILKWORM	WARP 54.90
CONTINENTAL CIRCUS54.90	HALLS OF MONTEZUMA * 69.90	NEW ZEALAND STORY 69.90	SIM CITY 74,90	WATERLOO69.90
DE LUX VIDEO	HARD DRIVIN59,90	NORTH & SOUTH 69,90	SKATE OR DIE * 69,90	WAYNE GRETZKY HOCKEY69,90
DOGS OF WAR 49,90	HAWAIAN ODYSEE 49,90	OIL IMPERIUM 59,90	SOCCER MANAGER PLUS 49,90	WEIRD DREAMS74,90
DOUBLE DRAGON 2 49,90	HILLSFAR	OMEGA79,90	SPACE ACE	WILDSTREETS *
DRGONS OF FLAME DEUTSCH 69,90	HOLE IN ONE * 79.90	ONSLAUGHT 64,90	SPACE QUEST I 69,90	WINDWALKER *74,90
DRAKKHEN 79,90	HONDA RVF DEUTSCH 69,90	ORIENTAL GAMES * 69,90	SPACE QUEST II	WINGS OF FURY *49,90
DUNGEON QUEST 69.90	HOSTAGES34,90	OTHELLO KILLER 59,90	SPACE QUEST III 89,90	WINNERS COMPILATION 79.90
DYNAMITE DUX69,90	HOUND OF SHADOW69,90	P47 THUNDERBOLT * 64,90	SPEEDBALL	X-OUT59,90
DYTER 07	IMPERIUM *	PHARAO	STADT DER LÖWEN99,00	XENON II
EAST VS WEST	INDIANA JONES III	PICTIONARY74,90	STAR COMMAND	XENOPHOBE69,90 ZAK MC KRACKEN DEUTSCH69,90
EMPEROR OF THE MINES64,90	INDIANAPOLIS 500 * 69,90	PLAYERMANAGER DEUTSCH * 59,90	31ANFLIGHT	ZAN WIG NAGNEN DEUTSCH 69,90

DEN VERSAND MIT DEM BESONDEREN FLAIR ERREICHEN SIE TELEFONISCH UNTER VORWAHL (KÖLN) 0221 und dann 42 55 66 - 44 30 56 - 44 30 57 - 41 66 34

Schriftliche Bestellungen und Anfragen an: Fa. JOYSOFT, 5000 Köln 41, Gottesweg 157 Fax: 0221/44 71 61 kostenlose Preisliste gefällig?
Anruf genügt!

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Mit *** gekennzeichnete Artikel waren am 20.12.89 noch nicht lieferbar (Drucklegung), werden aber in Kürze erwartet. Wegen Neuerscheinungen nachfragen

AMIGA **COMPUTER-MARKT**

Wollen Sie einen gebrauchten Computer verkaufen oder erwerben? Suchen Sie Zubehör? Haben Sie Software anzubieten oder suchen Sie Programme oder Verbindungen? Der COMPUTER-MARKT von «Amiga» bietet allen Computerfans die Gelegenheit, für nur 5.– DM eine private Kleinanzeige mit bis zu 4 Zeilen Text in der Rubrik Ihrer Wahl aufzugeben. Und so kommt Ihre private Kleinanzeige in den COMPUTER-MARKT der Juni-Ausgabe (erscheint am 23, Mai 90); Schicken Sie Ihren Anzeigentext bis zum 17. April 90 (Eingangsdatum beim Verlag) an »Amlga«. Später eingehende Aufträge werden in der **Juli-Ausgabe** (erscheint am 27. Juni 90) veröffentlicht.

Am besten verwenden Sie dazu die vorbereitete Auftragskarte am Anfang des Heftes. Bitte beachten Sie: Ihr Anzeigentext darf maximal 4 Zeilen mit je 40 Buchstaben betragen. Schicken Sie uns DM 5,- als Scheck oder in Bargeld. Bezahlung über Postscheckkonto ist nicht mehr möglich. Der Verlag behält sich die Veröffentlichung längerer Texte vor. Kleinanzeigen, die entsprechend gekennzeichnet sind, oder deren Text auf eine gewerbliche Tätigkeit schließen läßt, werden in der Rubrik «Gewerbliche Kleinanzeigen» zum Preis von DM 12,- je Zeile

Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen

Private Kleinanzeigen

Private Kleinanzeigen

Suche: Software

Suche jedwede Software für meinen Amiga, auch MS-DOS. Schickt mir Eure Listen. Lutz Vargel, Im Pfefferstück 31, 6295 Merenberg

Suche Word Perfect, Version 4.1 oder höher, nur Original, Angebote an Michael Gawenda, Tel. 0561/895720

Suche zuverlässige Tauschpartner für Amiga-Soft. Schickt Eure Liste an: Andreas Schlüter, Grenzweg 4, 2830 Bassum

(100% Antwort)

Suche für Amiga 500 Software aus dem Be-reich: Chemie, Physik und Spiele. Zuschriften an: André Mensak, Reichsstr. 18, 4150 Krefeld

Ich suche M2 Amiga Modula-2, neueste Version. Ich zahle: 220,— + Profimat und/oder Textomat (originale!), Tel. 0228/641434 (ab 14 Uhr, Frank)

Suche Tauschpartner für Amiga-Software! Liste und Disketten an: Sven Moos, Frankfurter Str. 202, 5908 Neunkirchen-Wiederstein, Telefon 02735/4695

Suche dringend orig. Page Stream V1.8, Page-stream Fonts 1-13. Angebote bitte an Rita Kujau, Tel. 05034/4969

Suche Tauschpartner für PD-Software aller Serien. Habe ca. 400 Fish, Taifun usw., auch Anfänger! H. Nardmann, Otto-Hahn-Str. 2, 5248 Wissen/Sieg, Tel. 02742/71285, 100%

Suche Tauschpartner für PD-Software. Habe Fish, Taifun, Kickstart, RPD, zus. ca. 700 Disks. Auch Anfänger! H. Nardmann, Otto-Hahn-Str. 2, 5248 Wissen/Sieg, Tel. 02742/71285, 100 %

Privat-Liquidation f. Ärzte und Giana Sisters (Spiel), sowie Bücher zu Superbase Prof. ge-sucht!! Tel. 0991/91111 ★★★ ab 19 Uhr

Tausche Amiga-Software bzw. verkaufe zum Spottpreis. Ich bin Anfänger! Versuche alles zu beantworten. Schreibe mit Liste an: Häger, Riedlestr. 5, 7632 Friesenheim 5

Achtung Programmierer u. PD-User! Ich möchte eine neue PD-Serie zusammenstellen. Suche daher Programme aller Art. Schreibt an M. Holm, Postfach 12, 7566 Weisenbach

Suche zuverlässigen Tauschpartner für Public-Domain-Disketten.

Henrik Pöschl Schmiedeacker 10, 3550 Marburg

Komf. Textprogramm sowie Druckertreiber für Star LC 10 color (Norkbench 1.3) und div. Soft-ware sucht Helmut, Tel. 0531/64681 ab 19 Uhr

Suche Software und Anleitungen! K. Bosse, Blumenstr. 25, 3302 Cremlingen

Börsenprogramm Verwaltung/Analyse zu kaufen/tauschen gesucht, Tel. 07231/74484

Suche (PD-) Disk mit 6 AG-Programmen (evtl.

mit Quellcode). Oliver Pankotsch, Am Rathaus 8, 8507 Oberasbach, Telefon 0911/696621 C-Compiler gesucht! Lattice oder Aztec, nur

komplett, nur Originale mit Handbuch. Ange-bote an Tel. 06831/83447 Suche günstig Musik/Midi Software wie Opus 1, Music-X, Dynamic Studio, Midi-Magic, Quest I u. II, alle Prog. nur mit Anleitung, F. We-kemann, Allgäuer Str. 73, 8000 Münche 71, Tel. Superbase-2 oder Profession. (deutsch) sowie weitere interess. Software gesucht. H. Sonntag, Postf. 223562, 5900 Siegen

Suche PD im Tausch. Habe z.B. Startrek (D+) Quest, Blizzard; Risiko; Kaiser 2; Trucking; Wizzard of Sound, Imperium und 100 weiterel Schlitt, Ritterhuder 51, 2800 Bremen, Tel. 0421/617837

!I Kaufe II alle Originalprogramme für Amiga Atari ST, die nicht älter als 1 Jahr sind. Angeb an: Wolfgang Hüber, Friedrichshofener Str. 38, 8070 Ingolstadt. Zahle gut!

MS-DOS/PC-Amiga-Emulator! Wer vermittelt mir das Programm oder sagt mir, wo es zu kau-

Tel. 07461/13494! PC-Emulator

Suche Originalsoftware und Amiga-Hefte bis 10/89. Angebote mit Preisvorstellung an P. Bauer, Am Steg 2 A, 4010 Hilden, Raubkopien zwecklos!

Suche Devpac-Assembler von HiSoft und Tauschpartner für PD und Prgs. Schreibt an: T. Dörrschmidt, Wetzlarer Str. 35, 6301 Weftenberg 1, Assembler nur originall

Suche dringend gebrauchten DigiView o. Digi-View Gold. Es eilt! Thomas Radke, Tel. (0451) 282223. BTX: 0451282223-0001

Suche günstige Dateiverwaltung (Datamat Prof., Superbase II..) und Kalkulations-Programm (Maxiplan [Plus]). Nur mit deut-scher Anl., Tel. 07062/4372, 18-19 Uhr

Suche CAD Prog. und Prog. für die Meisterprüfung in Werkzeug und Formenbau für Amiga, Tel. 0911/754330 von 18 bis 21 Uhr

Suche zuverlässigen Tauschpartner für Amiga-Software. Verkaufe auch 100 %ige Ant-wort. Schickt Eure Listen an: K. Offenhammer, Werfistr. 8, 2890 Nordenhau 21

Rockford Rockford Rockford Wer hat das Spiel Rockford? Call mel Tel. 089/4602938, 12-13 Uhr oder ab 22.30 Uhr Rockford Rockford Rockford

Suche 3D-CAD-Programm für Amiga 2000, Jörg Wendirch, Mühlleite 6, 8802 Obernzenn

Suche äußerst dringend: Pascal und Turbopascal, möglichst mit Anlei-tung, auch gegen Bezahlung. Bitte melden bei: Carsten Lotz, Tel. 06032/32036

Suche einen passenden Druckertreiber für den MPS 1224C. Wer kan mir helfen? Suche auch Turbo-Print Professional, F. Amman, Zur Selgenbach 2, 6682 Ottweiler 4

Suche Logistix Prof V2.0 dt., verk. Amiga-Zeitung 3/88-7/88, 9/88-12/88, 1/89, 3/89-1/90, Aegis Impact, Das Amiga Handbuch, Tel.

Tausche Amiga-Software! Schickt Listen der Disks an: Jens Gustafsson, Waldstr. 99, 6107 Reinheim 1

Suche gutes Astrologieprogramm und Strategie- und Rollenspiele mit dt. Anleitung. Christa Langner, Lange Str. 27, 2990 Aschen-

Jetzt reicht's! Reichlich teuere Software-Listen reichen armen und reichen Usern schon reichlich lange. Reichlich informieren und sparen: Tel. 06121/425217

Falcon F16 und Missionsdisk 1 gesucht, Angebote an Tel. 04777/8145 (Thomas). Bitte nur Originale!

Ausland

Suche Software für Amiga (RTTY), Tel. 041/641964 Belgien

Wo bekommt man kompl. Schießprogramm für Pistole für STM best. aus FP-OSP-STP-ZF-HFL, FP-OSP-STR-SP. P-SEN I u. II jun. m. Finalprogr? Dringend! Preis?? Tel. 0043/662/7685

Suche: C++-Compiler (+ Anleitung), Turbo-Pascal (5.0). Angebote an: Harald Zech, Unter-rainstr. 11, CH-9050 Appenzell

Searching for contacts over the world, write to: BLT, Rue Batty Weber 10, L-4784 Petange/Luxembourg

Suche gute Kontakte im In- und Ausland zwecks Softwaretausch auf dem Amiga 500. Schreiben an: BP 39, L-3601 Kayl. Suche auch Source Codes!

Amiga Software I'm searching for contacts around the world. Send list to: Axel Laursen, Haraldsgade 23, DK-7400 Herning

*** Denmark Calling ***
I'm looking for contacts around the world,
100% reply. Write to: Hans Erik Pedersen,
Boerupvej 88, DK-8310 Tranbjerg J.

Suche Tauschpartner für Soft. aller Art und Seka-Sources mit Intros, Bobs, Sprites, Scroll-texts... 100 % Antw.I Otto Novak, Leninova 988/2, 36301 Ostrov, CSSR

Biete an: Software

Originale von: Prof. CNC CGNG-Simulator 30 DM, Intro Master (Intro erstellen). Tel. 18-19 Uhr: 06625/7901, Arno Freisinger, Roßbachstr. 17, 6434 Niederaula 3

Verkaufe Originale mit Anleitung: Elite (D), Swords of Twilight (D), Tel. 0431/970210 (Alex)

Word Perfect 4.1 DM 180,—, Superbase 1.0 DM 60,—, DPrint 1 DM 40,—, Populous + Prom. DM 60,—, Gunship DM 50,—, Marble Mad DM 40,—, ECO DM 30,—, Bards T. 2 DM 40,—, Tel. 080/572906

Verkaufe Service-Disk Amiga 10 u. 11/87, 68000er 7 u. 9/87 sowie Draw-plus, Aegis-Animator u. Icehockey, auch Tausch möglich, Tel. 06471/52654

Aegis Video-Titler! (NP 248,—) in Originalver-packung etc. für A500/2000 zum »Superpreis« von 160,— DM, Tel. 04821/78963

Verkaufe original Drews BTX/VTX-Manager, Diskette, mit Kabel für DBT03 u. Handbuch, VB 220,— DM, Harddisk Controller Omti 5520 VB 100,— DM, Tel. 05608/4248

Intromaker, Demomaker zu verkaufen! 5 Stück zusammen = 30 DM! Public Domain! Frank Pietsch, Sebastianstr. 211, 5000 Köln, kein Telefon vorhanden! Super!!!

Great Courts-Tennis original verpackt 49 DM, Bücher: Data Becker Wordperfect 19 DM, Beckertext 24 DM, Floppybuch 39 DM, C64-Interface für LC10-Star-Drucker 35 DM, E. Kunisch, Traunsteiner Str. 42, 8225 Traunreut

------Ultimate Soundtracker 2.0 (Akt. Version) fü nur 50,— DM, T. 02529/506 (Frank), 17-19 h

Tausche Seka Sources und Demos. Suche auch Kracker u. Coder für gemeinsame Pro-jekte. Contact me under Andreas Jordan, Rathausstr. 53, 6806 Viernheim, Tel. 06204/78380 Monatsabo zu verkaufen! Schreibt an Th.-P. Rhim, Theklastr. 10, 5000 Köln 60, Weiden-

VoclearnSys-Vokabeltrainer mit Grundwort-schatz engl. (2600 Vok.), für viele Sprachen, erweiterbar, Sprachausgabe, pädagogisch ausgeklügelt, Tel. 0721/816321 u. 06202/13200

Original F16 Falcon, V1.2 dt. 50 DM, F16 Mision Disk 40 DM, S.E.U.K. dt. 50 DM, Stunt Car Ra-cer, dt. 40 DM, alle komplett, inkl. Porto, Mo, Mi, Fr 16-21 Uhr, Tel. 06261/5705 Martin Schneider

Verk. orig. Games, z.B. Tiger Road 30,—, Paperboy 30,—, Super Wonderboy 40,—, Katakis 30,—, Robbeary 25,—, Dragon Ninja 30,—, Bionic Commando 25,—, Red Heat 30,—, Tel. 06473/1430

A1000, PAL, 512 K, m. viel Literatur und div. Prog. (Grafik, Text, Spiele) DM 680,—, Deluxe Paint II, orig. m. Handbuch nur 85,—, Telefon 0711/317598 von 18-20 Uhr, Fax 0711-313386

Verkaufe original Deluxe Paint III für 170 DM,

Verkaufe folgende Originale (100 % o.k.!), Spiele: Populous 40 DM, Voyager 40 DM Textv.: Scriptum (M&T-Bookware) 50 DM Ruft an: 02102/60316 (Alex). Bis dennl

Universal Military Sim. 30 DM, Textomat 30 DM, Jet 25 DM, Street Sp. Basketball 20 DM, Super Huey 20 DM, Tel. 05374/1726

Amiga-Auflösung: Btx-Adapter 80,—, Docu-mentum, Reflections, Indy III, Menace, Feary Tale je 50,—, andere ab 25,— DM, Originale! A. Kospers, Tel. 0203/27802 Duisburg

Achtungl Hiermit Ist die PD-Serie Kiss aufgelöst. Bitte nehmen Sie sie aus Ihrem Angebot! M. Kissig (04103/4664)

Verkaufe orig. GFA Assembler, neueste Version, inkl. dt. Handbuch, VB 120 DM, Torsten Jürgeleit, Tel. 02261/27400

Verkaufe: Original Paint III mit Anleitung 180,— DM, oder tausche gegen Vizawrite 2.0, The Pu-blisher, Page Stream. Verkaufe: Burst Nibbler mit Hardware 1.2, 115,--, Tel. 06431/43778

Verkaufe original Gunship für Amiga 100% o.k.l 1 x gespielt, super Grafik! VB 55,—, For the fast call: 0871/21948 Florian verl. or: Roß meier, Br.-Grimm-Str. 31, 8300 Landshut

Tausche: Garfield Winter Tait gegen: Sim City, Gretzky Hockey, The Games: Summer Edition, DéjàVu 2, Police Quest oder Space Acel Bitte nur Originalel Bei Tel. 07044/41142 Verkaufe original, neu, in deutsch: DPaint III

Digi Paint 3, (DTP) Professional Page 1,3 dt. Professional Draw 1.2, dt., 5 Köln 90, Am Courts-Garten 18, T. 02203/83480 (10-20 h)

Drews Btx-Vtx-Manager 2.2 FTZ, komplett und o.k., umständehalber für nur DM 200,—, Thomas Wiesmann, Tel. 0731/724364

DigiPaint 3, orig.-versiegelt 150,— DM, sowie andere Original-Software günstig zu verkaufen. Liste gegn Rückporto. G. Schulze, Herrenstr. 25, 4400 Münster

Indiana Jones, The Action Game (original), Spiel sehr wenig gespielt, 2 Monate alt, Tel. 06566/8438 Daniel Zeimentz (nach 14 Uhr), **VB 40,- DM**

Verk.: Larry 1 45 DM, U. Military S. 50 DM, Murder in Venice u. weiteres a. An. bei Lars Meck-lenburg, Gustav-von-Ewers-Str. 6, 3472 Beve-rungen 1 (Amelunxen)

Private Kleinanzeigen

Beckertext 60 DM, IBM-Text 60 DM, Superbase 60 DM, Chessmaster 20 DM, Flight Simula-tor 25 DM, Hellowoon 10 DM, Textkraft 10 DM, K. Dix, Herm.-Löns-W. 41 g, 2084 Rel., Tel. 04101/36429

Verkaufe super Softwarel Swords of Twilight gut dt. 65 DM, Rings of Medusa dt. 65 DM, An-im Fonts 1-2 je 88 DM, Animagic dt. 118 DM, Modeler 122, Martin Dorn, Tel. 06181/23630

Achtung! Verkaufe Profi Software. P-Video Plus dt. 368 DM, Turbo Silver dt. 280 DM, Font Set 1 98 DM, Videoscape 2.0 dt. 248 DM, LCA 68 DM, Martin Dorn, Tel. 06181/23630

Achtungl Verkaufe Profi Software! TV-Text 128 DM, 9 V Show 118 DM, GFA-Basic dt. 150 DM, PSound Des. dt. 180 DM, Lion Fonts 128 DM, Aegis LCA 68 DM, Martin Dorn, Telefon: 06181/23630

Wir suchen einen Coder für den Amiga. Wenn Ihr Interesse habt, schreibt uns! Mike Dixon, Postfach 2515, D-2390 Flensburg, 100 % Antw. Verk. Indy 3, das Orig. in Dev. das Grafik-Adv.

Amiga Soft: Verkaufe Prg. Börsenfieber, Oil Imperium, Hanse, Footb. Manager, Multiterm, Rings of Medusa, Amiga Hefte 89, ASM 89, Börsencharl-Prg., Tel. 04842/673

Verkaufe DevPac Assembler V2.0, MCC Pascal V2.0 und Mathamation (nur Originale). Preis VB. Tel. 02324/21286

Tausche PD-Software, Am liebsten Fish, Listen an: Marc Schlapmann, Diekhger Str. 10, 4802 Halle oder Btx 052013366-0002

Originale: Drakkhen, Ultima IV, Space Quest II, Swords..., Lords..., Ports..., Tracker je 40
DM. Garrison II, Times..., Tanglewood je 30
DM, Tel. 06202/182238 ab 17.00 Uhr

Verkaufe: Devpack Assembler Version 2.0 DM 100,—, Zing Key Tool DM 65,—, Becker Text DM 140,—, Raster Letter 1+2+3 DM 45,—, Tel. 08036/2143

Achtung!! Achtung!!

Verkaufe: Cleve & S. 40 DM, Emanuelle 45 DM, Holiday Maker 55 DM, Oil Imperium 40 DM * Tel. 04162/8364 ab 17.00 Phillip

Verk, Orig. Games à 40 DM; Xenon II; Savage: Turbo Out Run, Ghols Ghost; Barb. II; Strider; Ooze 2; à 30 DM: Slayer; Shinobi, Grand Slam, M. Schlitt, Ritter Huderstr. 51, 2800 Bremen, Tel. 0421/617837

Biete Software für Amiga. Listen bei: Sven Moos, 5908 N. K.-Wiedenstein, Frankfurter Str. 202, Tel. 02735/4695. Bitte Rückporto beilegen, danke!

Amiga-PD, komplette 3,5" TBAG (1-29) 75,... DM, Cactus (1-31) 80,... DM, Chiron (1-101) 250,... DM, Panorama (1-326) 200,... DM. Mel-det Euch bei F. Steffen, Tel. 0751/17515

Verkaufe orig. Karting Grand Prix für 15 DM. Telefon (02173) 74161, fragt nach Gernot!

DDR-Amlga-Freunde ★ Wir verschenken an Euch Amiga-PD-Disketten ★ meldet Euch beim PDCG c/o D. Will, Postf. 2824, 2350 Neu-

Verk. Amiga TV-Mod. 30 DM, Giana Sisters 25 DM, Textcraft 35 DM (mit Anl.), Grafikcraft + Anl. 35 DM, Fast Lightning 30 DM, Mindwalker 15 DM, alles Orig. Space 3,5 " Box 15 DM, Tel.

Original-Games: Battlekawks 35,—, Indiana Jones Adv. dt. 45,—, Microprose Soccer 30,—, Falcon dt. 50,—, Oil Imperium 25,— + Porto Netzband, Tel. 04721/51977

Deutsche PD-Soft f. Amiga Spiele, Grafik, Mu-sik, Rechnungsprogr. usw., Disk 100 % Virus, errorfrei. Liste f. 1 DM (Briefm.) L. Wesche, Kellerweg 3, 8411 Zeitlarn

Verschenke Software Keine Raubkopien Info gegen 1,— DM in Briefmarken Th. Brandl, Postfach 1221, 8418 Teublitz

Amiga Public Domain: 3,5 ", Stck. 2 DM, 5,25 " Stck. 10 DM, ab 18 Uhr, Tel. 05341/390710

Tausche und verkaufe neueste Demos, Sounds oder Utilities: schreibt an Aro Schönbohm, Grasdorfer Str. 40, 4460 Nordhorn! Bitte schickt mit Disksl Eastasy!

* Verkaufe/Tausche *
Seka-Sources von Demos/Intros usw.
G. Brinkmann Hermannstr. 14, D-4950 Minden

Tauche/verkaufe beste Seka-Source-Codes. Bei Interesse: Tel. 0571/44795 (ab 19 h) oder schreibt an: M. König, Raiffeisenweg 8, D-4950

Private Kleinanzeigen

Top Soft Originale mit Anleitungen für Amiga, Populous 35,—, RFV Honda 35,—, Led Storm 30,—, Marble Madness 30,—. Liste oder Bestellung gegen frank. Rückumschlag

Verkaufe Bards Tale I f. 15 DM (kaum gespielt), Bards Tale II f. komplettl. 50 DM, Great Court f. 45 DM, alles f. 100 DM, Heinz-Willi Koch, Heesenstr. 4, 4047 Dormagen 1

Lattice C 5.04 (neueste Version) mit Updatekarte + Handbücher. Angebote an F. Götting, Tel. 04721/21730

Originale: Elite, The Kristal, Swords of Twilight, Silent Service, Marble Madness. Tausch ge-gen Spiele od. Superbase II, A. Penske, Grün-tenstr. 8, 7981 Waldburg

Star Trek — Das gigantische originale PD-Spiel mit dt. Anleitung auf 2 Disks für 512 K oder 1 MB. Schickt 10 DM an L. Weyland, Bültenweg 4 a, 2126 Adendorf ★ ★ Amiga ★ ★

Verk. DigiView V3.0 für A1000 mit Gender Changer auch für A2000 verwendbar, DM, Hagenau Deluxe Soundsampler 150,-Telefon: 08803/3753 oder 08805/8200

Verkaufe original Software mit Anleitung, DPaint II (deutsch) 100 DM, Videoscape 3D (deutsch) 150 DM, Pagestream Font Disk 3 50 DM, Zuma Fonts Vol.1 und Vol.2 je 30 DM, Animate 3D 120 DM, The Director 50 DM, Interchange 40 DM, Effects 50 DM Telefon: 08803/3753 oder 08805/8200

Verkaufe Originale: Beckertext, AC-Basic, Newio Developer + Bibliothek, Dragon's Lair, eventl. auch Tausch möglich. Tel. 07953/786

Verkaufe: Spiele für Amiga (Originale) F-16 Falcon, dt. DM 45,—, Fisch DM 40,—, Waterloo DM 45,—, Gammel, Bietigheim-Biss., & 07142/32629

Verkaufe oder tausche folgende Originale: Lords of the rising Sun, Rings of Medusa, Figh-ter Bomber, Tracker, Tanglewood, Holyday Ma-ker, Tel. 07151/46383 oder 0711/874841

Space Ace Das Spiel der Spiele, Top Animation + Grafik (original), deutsche Version, Neupreis 120,— DM für nur 80,— DM abzugeben, Tel. 06142/53832

Verkaufe original DOS-2-DOS von CCS DM 60,--, Tel. 0821/711802

Jetzt reicht's! Reichlich teurere Software-Listen reichen armen und reichen Usern schon reichlich lange. Reichlich informieren und sparen: Tel. 06121/425217

PD-Tausch Nordweg, Info g. Freiumschlag, Postfach 1163, 2900 Oldenburg, Tel. 0441/43067 ab 17.00 Uhr

Hard-Drivin' — Tausche gegen Stund Car Racer oder Falcon F16 (originale), Tel. 04777/8145 (Thomas)

Originale von: Profi Data (Datenverwaltung mit Labeldruck) und Master of the World (Risiko + Kaiser) je 30 DM + Porto. Arno Freisinger, Roß-bachstr. 17, 6434 Niederaula 3

Ausland

Amiga-Software! Neueste Amigaprogramme und deutsche Anleitungen günstig abzuge-ben. Umfangreiche Gratisliste ordern, bei Postfach 612, A-8011 Graz/Austria

Verkaufe Software, Patrick Huber, Breitestr. 3, CH-8472 Seuzach

Sound Digitizer 20,-; Demomaker 20,-; Virus South Digital 20,—, benos + Intros je 10,—; 3D-Rot 25,—; 3-Demon 20,—; Utility Disks je 15,—; RN, Grootmede 11, Middelburg, Holland

Tausche Devpac Assembler gegen M2-Modulator. Ruppert van de Rupp, A-1220 Wien, Düsseldorfer Str. 5-13, oder Tel. A-0222/23347-33

Verkaufe wegen Systemwechsels 3,5 ° Disks (No Name, mit Etiketten) für NUR sFr. 60,—per 50er Pack! Ebenso Restposten an günstiger Softwarel Tel. CH-061/734265 CH

Suche: Hardware

Suche 5,25 Laufwerk für A500 mit Bootselector und df1:-df2:-Umschaltung. Tel. 08751/1495 ab 18.00 Uhr

Suche Sidecar 1060 + Zubehör (nur 100 % o.k.). Preis VHS. Angebote schriftlich an: Udo Schwarz, 2845 Damme 1

Private Kleinanzeigen

Suche A2000-Gehäuse, optisch o.k. Angebote nur schriftlich an Thomas Kirner, Erbacher Landstr. 24, 6228 Eltville 3, bitte mit Preisangabe (so billig wie möglich)!

Suche s/w-Kamera und Digitizer sowie andere Hardware für Amiga 2000 (RAM 510..) auch Software (Video/Audio) gesucht. Telefon: 0211/428957

Defekter Amiga 500 gesucht, zahle bis zu 500,— DM! Oliver Schultze, Feldstr. 1, 6147 Lautertal 2, Tel. 06254/1536

Geschrotteter Amiga 500 von Bastler billigst (bis 300 DM) gesucht. Tel. 02371/32555 (Thomas, ab 18 Uhr)

Suche Amiga 500 für 500,— DM. Verkaufe A2000B 1550,—, 40 MB-HD 950,—, Monitor 400,—, Modem 1200 250,—, etc. komplett für nur 3200,- DM, Tel. 0561/85739

Suche Amiga 1000 (auch defekt) zum Ausschlachten, brauche eigentlich nur komplett bestücktes Motherboard, Torsten Jürgeleit, Tel 02261/27400

Suche Amiga 500 mit Zubehör zum akzepta-blen Preis, Tel. 0209/271635

................... Suche defekte Hardware von Amiga, C64, Atari u. PC, auch Drucker, Laufwerke. Zahle gut! Ruf an Tel. 09761/5994 ab 17.00 (Thilo)

Suche Centronics-Interface für den Star NL-10, evtl. mit Druckerkabel für den Amiga 1000. Ich biete 80,- DM, Tel. 07123/32170 (Wolfram verlangen)

Suche Amiga 500-2000 für 300 DM. Ruft mich an: Tel. 04191/1890 oder schreibt mir: Jesco Arent, Fritz-Reuther-Weg 1, 2958 Kaltenkir-chen, oder tausche gegen C-641

Videodigitizer (Echtzeit/Color) und RTTY/FAX-Converter für Amiga gesucht. H. Sonntag, Postf. 223562, 5900 Siegen

Suche Amiga 2000B mit 2. Floppy und Farb-monitor. Suche Plus/4, Tel. 04946/8261

Private Kleinanzeigen Achtung: Suche A-1000 Floppy (intern) zu einem akzeptablen Preis. Angebote bitte unter Tel. 07424/84133 (17-19 Uhr)

Suche Amiga 1000 Motherboard, möglichst die Version, wo die Huckepackplatine nicht mehr drauf ist, PAL-Version. Angebote an Tel.

Suche gebrauchten Amiga 500. Zahle bis 500 DM. Bitte melden bei: Detlef Mizgaiski, Leipzigerstr. 20, D-3418 Uslar 1, Tel. 05571/3656 ab 17 Uhr

SCSI-Controller für A1000 mit Treiber für Rodime-3057-Festplatte. Angebote an 0551/7701950 ab 17 Uhr

Defekter Amigal oder C-64 sowie Zubehör und Einzelteile ge-sucht. Suche auch Monitor 1081 oder 1084 (defekt), Tel. 07721/28466 ab 17.00

Suche gebrauchtes 51/4"-LW. Tausche außerdem neue Source-Codes. Tel. und BTX 09407/444 (Benno)

.................. Kaufe Amiga 500-2000, auch defekt. Nehme auch C64 & Zub., auch def. + intakt ★ ★ Telefon: 04761/3077 ab 16 h ★ ★

Suche def. Amiga 500, zahle bis 500,-, Chr. Hoffmann, Heidelb, Landstr, 115, 61 Darmstadt 13. Tel. 06151/52351

Suche für A-1000 Speichererweiterung eventl. auch Selbstbau, o. Bauplan und Drucker. H. Striboll, Tel. 02722/2177, Btx. 027222177-1

Suche 2/4 MB Speichererweiterung für 2000er bis 650/850 DM, BTX/Tel.: 0231/214916

Suche Btx-Emulator für Amiga 1000. Verkaufe Sony-Btx-Gerät, anschlußfähig, Preis VHS. Andreas Nachreiner, Tel. (089) 3232333

Druckernadeln für NEC P2200, evtl. ganzen Druckkopf, Tel. 04407/1341 ab 20.00 Uh

Suche defekte deutsche Tastatur für Amiga 1000! Tel. oder Btx 0208/889236, Tel. nur Wo-chenende. Zahle gut!

PARTY ALL NIGHT

Animation. Ab 18. Nur gegen Altersnachweis Fotokopie von Ausweis/Führerschein.

Bestellnr.: D 02

Do it again, Pam

Animation. Ab 18. Nur gegen Altersnachweis Kopie von Ausweis/Führerschein. 49.00 DM

Bestellnr.: D 5 LOTTO MANAGER

Bestellnr.: D 21

49.90 DM

49.90 DM

SUPERGIRLS

3 DiaShows. Ab 18. Nur gegen Altersnachweis: Fotokopie von Ausweis/Führerschein. Bestellnr.: D 11 19.90 DM

Bestellnr.: D 11 19.90 DM

Bestellnr.: D 12 19.90 DM Bestellnr.: D 13

Aufgrund einer Entscheidung des Verlages kön-nen wir keine Kurzbeschreibungen der Erotic-Games mehr veröffentlichen. Bitte fordern Sie unsere Info-Broschüre gegen 3.- DM in Brief-marken an. Wird bei Kauf verrechnet.

Bitte Coupon in Blockschrift ausfüllen, ausschneiden und im frankierten Umschlag absenden an:

Discovery * S. Franke * Bahnhofstr. 23 * 3440 Eschwege * \$ 05651-70727 (17-18 Uhr) Ich bestelle: Gesamt:

Straße:

PLZ/Wohnort: Unterschrift:

Ich bezahle
per Nachnahme zzgl. 6,-DM
Scheck zzgl. 3,- DM (Scheck liegt bei)
Lieferung ins Ausland nur gegen Bargeld o. Euroscheck (Rückseite unterschreiben!) zzgl. 6,-DM

AMIGA 500 • 512 KB Speichererweiterung

- ★ Megabit Technologie 4 x 1 MB
- ★ Original Motorola-Chips 100 ns
- ★ Vergoldete Steckerleiste
- ★ Gedrehte + vergoldete IC-Sockel
- * Abschaltbar, mit Batterie
- * komplett steckfertig
- ★ mit deutscher Anleitung
- Ohne Uhr Fertiggerät = 169,00 DM Mit Uhr - Fertiggerät = 179,00 DM Ohne Uhr – Bausatz Mit Uhr – Bausatz = 155,00 DM

= 165,00 DMLeerplatine = 24.95 DMSteckerleiste 56 pol. = 9.95 DM

Farbband STAR LC-10 = 9,95 DM Farbband STAR LC-24 = 14,95 DM Bootselektor DF-1-2-3 = 12,95 DM RGB-Scartkabel 2 m

Alle Angeb, freibleibend. Ab 300 DM Porto- und Verpackungskosten frei,

M. Winters Electronic-Fachgeschäft 4620 Castrop-Rauxel, Obere Münster-Str. 4

1. Etage, Eingang in der Kinopassage Tel. Laden: 02305-12400, Tel. ab 19 Uhr: 02305-21588

161

Private Kleinanzeigen

Private Kleinanzeigen

Private Kleinanzeigen

Suche Monitor, Drucker, Speichererweiterung A2000, Festplatte, möglichst billig an D-8633 Rödenthal, Postfach 1323, F. Wisniewski o. Tel. bei Hufnagel 09563/2645, Nachricht hinterlas-

Wer verkauft einen Amiga 500 für 150,— DM an armen Schüler? Suche außerd. def. Floppies, Joys. usw. (kostenl.), J. Grosse, Vorderstr. 4, DDR-3581 Apenburg

Amiga 500 mit oder ohne Monitor günstig zu kaufen gesucht, Angebote an Jens Brandt, Erich-Knauf-Str. 3, DDR-9900 Plauen

Ausland

Amiga 500 mit Big-Agnus + 2. Floppy + evtl. Harddisk + 2400-Modern. Biete AMSTRAD PPC 640, 2 Floppies, Modern, abends ab 20.00, Schweiz 042/412916

Wanted! Amiga 2000 B oder C-Platine, funktionstüchtig, zahle bis DM 600,—. Angebote an: J. D. Beekhuis, Campuslaan 33-103, NL-1522 NG Enschede, Holland. Bitte!!

Kaufe: Amiga A2000B mit Kick 1.3, 1 MB RAM, 1 oder 2 3,5" LW, XT-Karte + 5,25" LW, Moni-tor, Maus, etc. Ev. Big Agnus, Angebote an: O. Hofer, Bernstr. 47, CH-3302 Moosseedorf

Biete an: Hardware

Amiga 1000, 1 MB abschaltbar, Kickstart, Modul V1.3, 2. Laufwerk 3,5 " und Software, VB 1200 DM, Te. 02261/67825

Verkaufe A500 Gehäuse. Suche A2000 Tastaturgehäuse. Auch Tauschen ist möglich. Tel. 02943/7362

Amiga 1000, 512 K, 2. LW 3,5, Farbmonitor, Drucker Brother 1109, Kabel, Software (DPaint, usw.), Bücher (Basic, ASS...), Preis VB 1700, Sascha Rackwitz, Tel. 06663/5921

PC/XT-Karte, mit 5,25 "-Laufwerk, Hercules-Karte, Software und Literatur, VB 620 DM, Tel. 09561/53449

Verk. Discovery-Modem 1200C+ mit Amiga-Call für 200,— DM, Tel./Btx: 04435/1524

Verk. Amiga 500 + Farbm. + 3,5 Zoll + 5,25 Zoll + Modem + LC10 Colour + Midi-Interf. + TV-Tuner + BTX + Disketten + Data-Switchbox + Zubehör, Tel. 04946/8261

Amiga 500, 1 MB RAM/Uhr, Farbmonitor, Philips CM8802, Drucker Star NL10, 150 Disketten mit Software, Bücher, Programmanl., 1500 DM, BTX 200 DM extra, Tel. 04532/21476

Zu verkaufen: Amiga 500 + A501 Speichererweiterung mit Uhr + Abdeckhaube = 900 DM, Tel. 05309/8040, Mo-Mi 16-18 Uhr

Drucker NEC P6 mit bidirektionalem Traktor deut. + engl. Anleitung; kaum gebraucht! NF 1500,—, VB 1000,—; Nico Reichen, Sengelsweg 28, 4000 Düsseldorf 31, Tel. 0203/74725

Verkaufe Deluxe Sound V2.5 (orig. Soft- und Hardware)! Für 140 DM und Star LC 10 Colourl Tel. 030/8512626

ab 14.00 Uhr! Andre! ***

Wegen Systemumstellung Amiga 2000 inkl. 2. Laufwerk: Textomat + Datamat, diverse Spie le, 4 Monate alt (alles) neuwertig und wenig benutzt für nur 1950,— DM, Tel. 08382/24061

Digi-View-Gold-Digitizer u. RGB-Splitter mit deutscher Anleitung für Amiga 500/2000, Preis: 450,— DM, Telefon: 02041/93305

PC-XT-Karte mit 5,25"-Laufwerk für Amiga 2000, Preis: 550,— DM, Telefon: 02041/93305

SUP E R Amiga 2000B, Monitor 1084, 2 LW 3,5, 1 LW 5,25, PC-Karte, Buch, orig. PC + Amiga Software, VB 3100,— DM, Tel. 02171/55548 ab

Amiga 2000A mit 1,5 MB RAM, 1 Laufw, 3,5 ". Farbmonitor 1081, Maus, 40 Disketten, Bücher, alles garantiert Bestzustand! G. Dorner, Tel. 0228/659953, VB 1900,-

A500/1 MB + Zweitlaufw. + Monitor + Kick 1.3 + 100 PD-Disk + 8 Amiga-Bücher + 4 kommerzielle Prog. DM 2000,— VB, nur kom-plett, Duisburg 02136/38294 ab 9.00 Uhr

Verkaufe Typenraddrucker Silver-Reed EXP 550 mit Amiga Verbindungskabel, Preis VB 280 DM, Tel. 06596/1090 ab 17 Uhr

Amiga 2000B (ca. 8 Mon. alt), 2. LW, Monitor 1081, DM 2000,—, RAM-Erweiterung, 2 MB DM 550,—, Festplatte GVP Impact 42 MB/19 ms DM 1750,—, Tel. 06195/4717, 14-18 Uhr (Dr. Giegling)

Amiga 500 inkl. div. Software: DM 550,—; Tel. 0521/411764, 19-20 Uhr

A2000 Tower 1900,—3.5" Drive 116,—AT-Karte kompl. 1600,—5.25" Drive 195,—ALF2+OMTI Ctrl 385,—13KickROM46,—20 MB Harddisk 300,—80287-10 412,—144 MB Harddisk 915,—LOTUS1-2-3 570,—Tower Gehäuse 400,—#miga-Internisk41256-10RAM 190,—(Band 1+2) 92,—PC Parallel Card 50,—A-Magazin 6.87 AT-HD-C. 230,—, A-WORLD (USA) VB Discovery 2400C 259,—Tel:.07234/5191 A2000 Tower *******

AT-Karte für Amiga 2000, fast ungebraucht, kompl. DM 1650,—, Filecard plus Hardcard 40 (42 MB) f. PC, DM 1300,— Tel. 06195/4717 (Dr. Giegling) 14-18 Uhr

Cameron Handy Scanner für A500/1000/2000, 16 Graustufen, Typ 4 inkl. Handy Painter (Gra-fik) + Handy-Reader (Texterkennung) für 400 DM, R. Götz, 8556 Gößweinstein, Kleingesee 83

Verkaufe (nur komplett): Amiga 500 (1 MB, A501-Speichererw.) + ca. 10 Bücher + ca. 15 Zeitschr. (Amiga-Mag.) für DM 750,— M. Hecht, Tel. 0711/851290 (nur 18-19 Uhr!)

Orig. Commodore PC/XT-Karte (A2000) + 51/ 4"-Laufwerk + Systemdisketten + Literatur + 100% o.k. mit Orig.-Verpackung = >600 DM. Tel.: 05403/5202 (Florian)

Verk. Amiga 2000 B, 2 x 3,5 "-Laufwerk, versch. PD-Soft, Amiga 2000 Buch, Soundsampler, alle Amiga-Magazine, nur komplett, Preis 1999,—, Tel. 06433/5735

Festplatte, 20 MB, für A500, sowie ROM-Kernal-, Intuition- und Hardware-Ref.-Manuals (Addison-Wesley) für zusammen 550 DM VB. Tel. 06131/683978

* * Achtung * * Achtung * *
XPERT Turbo XT-Karte (8 MHz) zu verkaufen, Tel. 08225/534, ab 17.00 Uhr

Amiga 1000, 1 MB, Farbm. 1081, 2. Laufwerk, Basispaket, 130 2DD-Disketten, Joystick, Handbücher, Software, Amiga 6/87-2/90, Preis 1700 DM, Tel. 06142/46642

Dataphon 2400B 570,-Dataphon s21/23d 270,— 100 % o.k., Kabel, Netzteile, Akkus inbegrif., Christian Lenz, Tel. 08022/75765 ab 14 Uhr

Speichererweiterung A-501 für DM 250, Philips Monitor s/w für DM 150,—, Fußballmanager 2 und Garrison 2 je DM 30,—, Tel. 0421/532708, ab 16.30 Uhr

Verkaufe AT-Karte für den Amiga 2000 gegen Tel. 07953/786

XT-Karte + LW + Janus 2.0 650 DM; 30 MB Festpl. + Kontr. (Alf taugl. od. PC) 500 DM; Hercules Grafikkarte XT 80 DM; Populous 40 DM; Tel. 09269/1592 n. 17 Uhr, BTX 092697151

PC/XT-Karte, orig. mit 5,25-Zoll-Laufwerk für Amiga 2000, verkauft für 500 DM. Tel. 09191/31253

Verkaufe Cameron-Handy-Scanner, Typ 3 (16 Graustufen, Kontrast regelbar, Malprogramm, Texterkennung), NP 950,— DM, VB 550,— DM, Tel./BTX 02191/344328

DigiView 3.0 DM 240,—, Digi Droid DM 118,— (zus. DM 300,—), SW-Kamera (Fernseh-GmbH) Video + HF-Ausg. 228 V, C-Mount 1,9/25 Serv-Handb. DM 300,— + Versand. A. Fern., Tel. 06422/3765

Verkaufe: Einzelblatteinzug für Epson LQ 400/500, VHB: DM 125,— Gammel, Bietigh.-Bissingen, (07142) 32629

Verkaufe A500, 1 MB + DF1 + Drucker + Bü-cher + Software für DM 2000 wegen System-wechsel, Tel. 05183/1316

A500: Netzteil, internes Laufwerk, Maus 100/120/80 DM, Sidecar: Motherboard 256 KB Interface 180 DM, Hercules-Karte-Druckerport 80 DM, alles 100 % o.k., Tel. 05626/613

2500 DTP neu, 5 MB 68020, 40 MB FP Flickerfixer, AT-Karte 1 MB, Prof. Page/Draw (Originale), diverse DOS-Software, 24-Nadel-A3-Farbdrucker, NP 17000, VB 13900, Tel. 0511/777122

Amiga 500 mit 1 MB RAM, abschaltbar + Monitor 1084 + ca. 50 Disk. + orig. GFA-Basic-Interp. u. Com. + Bücher u. ca. 24 Magazine für 1500 DM, Tel. 06542/4710

Private Kleinanzeigen

Verkaufe TV-Tuner Philips 7300 (1 Jahr alt) macht Monitor zum Fernseher, VB 140,—, NP 220,—, verkaufe Deluxe Paint 2, dt. Version, für 125,—; Tel. 04952/1747

A2000 (A) + Philips-Farbmon. 8852 + 20 Disks (leer) + Amigahefte 89 + Amiga Katalog + Ultima-Anleitung + 2 Originalspiele + Zu-behör, DM 1700,—, Tel. 0211/7333798

Sidecar 1060, 512 KB, 2 5,25" LW, Uhrenk., Maus mit Karte + 2 ser. Anschl. (COM2), Adapt. f. A500, plus div. Softw. f. PC-Amiga, VB 800,- DM. Tel. (BTX) 0306914853(-0021)

Amiga 2000, 9 Monate alt, Top Zustand mit 2 Laufwerken, original Soft, Leerdisks, Pro-mmierbüchern, Mousemap und viel Literatur für 1500 DM zu verk., Tel. 09101/6468

Amiga 2000 B mit 40 MB Festplatte (bootfähig), mit Monochrommonitor + Fernsehadapter + Word Perfect 4.1 (deutsch) u. weiterem Zubehör zu verkaufen, Tel. 0551/47879 (Oliver)

Amiga 1000 Amiga 1000 Amiga 1000 mit Loewe-Monitor zu verkaufen!

VB: 1100 DM abends Tel. 09543/3660

Verkaufe Amiga 2000B + 2. internes Laufwerk, 1 Jahr alt, 1700,— DM. Speichererweiterung, orig. Commodore A2058, 2 MB bestückt,

Telefon: 08803/3753 oder 08805/8200

Verkaufe Videokamera Panasonic WV-1410 vom DigiView Hersteller NewTek empfohlen Optik 1,4 16 mm (super Qualität), 900 DM Telefon: 08803/3753 oder 08805/8200

Super Gelegenheit für alle Videofreaks! Verkaufe Profi RGB-PAL-Wandler VCR1, Bandbreite 5,5 MHz für 380 DM (NP 1000 DM) Telefon: 08803/3753 oder 08805/8200

Mulisync-Monitor Eizo 9060 S + Kabel + 2 Stereo-LSP. neu DM 1500,—, Drucker NEC P6 + 2 Monate alt, DM 1100,— sowie div. Software, Tel. 089/6792946

Amiga 2000 mit Workbench 1.3, Monitor 1084S, 2 interne 3,5 Zoll Laufwerke, 1 Jahr alt + Software + Literatur, Preis VB, Tel. 06051/17403 nach 19 Uhr

Verkaufe Amiga 500 + original Commodore-laufwerk 850,—, Tel. 07156/21819

Amiga 1000, 512 KB, 2. ext. Floppy, Farbmonitor 1081 + Software + Bücher DM 1600,—, TV-Tuner DM 130,—, Tel. 09071/6717 ab 18.00 h

Commodore CBM3032 Doppel-Floppy CBM3040, Drucker CBM3022, Zubehör und Software von Privat (Tel. 0911/441150)

Systemwechsel: Verk. 68020-Board, 2 MB, 32-Bit RAM 2350,— VB, PAL-Genlock mit RGB-Splitter 520,— VB, beides orig. Commodore, 100% o.k., Garantie, Tel. ab 19 Uhr

Amiga 1000, 512 KB, Monitor 1081, 2. Laufwerk, Basispaket, Literatur, Disketten, Preis 1600 DM, Tel. 089/9037857 ab 17:30 Uhr

A500 1.3 = 650,—, 4 Mon. alt, A501 = 175,—, Comfec Gehäuse für A500 (ähnl. A2000) für 300,—(neu 400,—), 1 Mon. alt, 2. LW für 180,—, Tel. 06782/6314 Tom ab 16 Uhr

VORTEX-Festplatte, 20 MB f. Amiga 500/1000, 10 Mon. alt, 900,— DM, Tel. 0451/625161

Verkaufe A2000 mit Monitor C1084 und Zweitlaufwerk intern, ggf. mit Drucker, Preis VB 2700,—, Tel. 02246/4962

XT-Karte, originalverpackt, mit LW, Kabel, Handbüchern, VB DM 500,—, Tel. 02261/22413

Für Amiga 500 Autoboot, Festpl. 20 MB, 750 DM, Speichererw. 2 MB, 650 DM, ALF 2.0 (für fast alle Festpl.) 140 DM, alles $\frac{1}{2}$ Jahr alt und 100 % o.k.l Tel: 09522/7371

Amiga 2000 + Monitor + PC-Karte mit 5¼"-Floppy + 65 MB-NEC-Festplatte, Software ori-ginal, Bücher und Zeitschriften wegen Sy-stemwechsel abzug. für ca. 5000 DM, Tel.

A500, 1 MB-RAM + 2. Floppy, abschaltb. int. Virus-Eprom, WB1.2/1.3 Text, Grafik, Musik, Schach, 30 Publ. Domain, DM 1310,— super Interface v. Seriell zu Parallel C64, DM 150,—

XT-Karte — Verkaufe Turbo-Umschaltplatine auf 8 MHz + V20-10 MHz Prozessor. Selbsteinbau nach Anleitung, 120 DM

Tel 04221/14972

31 MB ALF Filecard (neu), originalverpackt für 1290 DM und Laufwerk 3,5 extern abschaltbar, durch Bus 239,95 DM, New-Line, Postfach 4366, 2900 Oldenburg

Amiga 500 + ext. Floppy DL 1015 + 10 PDs + Monitorständer, VB 1100,— DM (1 Jahr alt), Tel. 06566/8438 Daniel Zeimentz (nach 14 Uhr)

Amiga 2000A, 2 x 3,5 ", Monitor 1081, PC-XT-Karte mit 5,25 ", Drucker Star NX-1000, Softwa-re, Bücher, Zeitschriften, Top Zustand, VB 2500 DM, nur komplett, Tel. 04242/2650

A500 als PC umgebaut, 1 MB RAM, 2 Floppies, Festplatte, Farbmonitor, Drucker, Literatur, Dis-ketten, 1 Jahr alt, gegen Gebot abzugeben, Tel. 069/658243 oder 069/7911-3454

A1000, PAL, 512 K, m. viel Literatur und div. Prog. (Grafik, Text, Spiele), DM 680,—, Deluxe Paint II, orig. m. Handbuch, nur 85,—, Telefon 0711/317598 von 18-20 Uhr, FAX 0711/313386

Speichererw. A-500 intern, 512 K, 140,— DM VB, extern 2 MB Profex, 600,— DM VB, extern 4 MB Combitec 1200,— VB. Alles 100 % o.k. Rest-Garantie, Tel. ab 18 Uhr: 0234/15621

Vortex System 2000, Autoboot ab 1.2, 20 MB, wegen Systemaufgabe, betriebsber, ½ Jahr, VB DM 950,—, O. Dangel, Riesbergstr. 37, 7157 Murrhardt, Tel. 07192/6335 — 18 Uhr

30 MB Autoboot HD-Kit für A-2000, FP DM 700,--, Tel. 06109/63290

Verkaufe meine 512-KByte-Erweiterung für Amiga 500; mit akkugepufferter Echtzeituhr, abschaltbar, 1 Monat alt für nur 189,— DM, Szostak, Weidk. 5, Herne 1, Tel. 02323/26493

Akustikkoppler Dataphon s21d (300 Baud), 200 DM, Tel. 0991/25121

Akustikkoppler Dataphon s21-23d, BTX-fähig mit Kabel, DM 230,— Telefon 07161/33523 ab 16.00

Verkaufe Joystick-Umschalter 30 DM bar oder D. Anneck, Mühlenstr. 87, 4650 GE-Buer

A500, 1 MB, topfit, VB 900,—, Slecar 256 KB VB 750,— oder 512 KB 950,—, Zweitlaufwerk Alcomp 3,5 " neuwertig, Garantie, 190,—, Thomas Wiesmann, Tel. 0731/724364

DR PT89-N Siemens (Epson EX/FX) 136SP mit Ersatzkopf und 9 Mon. Gar. für 850,— DM, Tele-fon 07352/4494

DR 9013 Siemens (GP 300 Philips) mit dop. Einzelblattzuführung, V.24 od. BAM, 6 Mon. Garantie und Ersatzdruckkopf, 18 Nadeln, DM 1650,— DM, Tel. 07352/4494

Verkaufe meine 512-KByte-Erweiterung für Amiga 500; mit akkugepufferter Echtzeituhr, abschaltbar, 1 Monat alt für nur 195,—, Frank Strohmeyer, Tel. 02323/83343

Top-Angebot: Amiga 500 (2,3 RAM) + Monitor 1084S + 3 Floppies + 20 MB Autob. Festplatte. Alles Originale, neu und mit Garantie, St. Fiutkowski, Am Courts-Garten 18, Tel. 02203/83480 (10.00-20.00 Uhr)

A500 Kick 1.3 + A501 (Uhr + RAM) + 2. ext. Floppy + Mon. 1084S + Power Pack + WB1.2 + Extras 1.2, 100% o.k. Ungebrochenes Garantiesiegel, VB 1800 DM, Tel. 0221/415968

Verkaufe DIN-A4-Scanner/Kopierer von Printtechnik, 650,— DM, original Word Perfect 4.1 (Amiga) 300,—, Tel. 02324/22875 von 10 bis 13 Uhr oder von 16 bis 22 Uhr

40-MB-Harddisk (28 ms), Alf-Adapter, Omti 5520 Controller + BOILI 900 DM, od. mit Auto-boot 980 DM. Profimat 45 DM, Edwork 45 DM, BOILI 45 DM, Düsseldorf, Tel. 0211/727265

51/4-Zoll-Diskettenlaufwerk, Stereodigitizer und Genlock von Lamm/PCB, sehr günstig abzugeben. Telefon 0211/428957

Handyscanner Geniscan 4500 inkl. Software, ½ Jahr Gar., 400 dpi, 16 Grau, VB 500,— DM, Volker Burghard, Neusäßer Str. 6, 8906 Gerst-hofen 2, Tel. 0821/463832 abends

A2000B; 1 MB Chip, 8/2 MB best. Erweiterung, ALF 2.6 Harddisk; Lattice 5.04, W-Shell 1.2, Cygnus Ed, Devpac, Pascal, 68010, 250 Disks, sehr viele Bücher & Manuals, Tel. 089/752437

Sidecar aufgerüstet auf 512 KB, passend für Amiga 500 und Amiga 1000, für 600 DM zu verkaufen, Gerhard Feike, Neue Stücker 11, 6900 Heidelberg, Tel. 06221/804772

Profex-SE 2000, 2 MB abschaltbar, Autokonfic DM 800,— oder RAM Chips 41256 einzeln à DM 12,— für Amiga 500 E. Rein, Tel. 07121/45167 ab 18.00 Uhr

162

Private Kleinanzeigen

Amiga-User — Restbestände günstig abzugeben, Commodore BTX-Decoder 99,—, Abschalter für A501 33, 50; Gigatron 500SE 200,—(neu), H. Gnad, Torstr. 1, 6990 HGH, Tel. 07930/6116

Verkaufe Amiga PC-XT-Karte m 5,25"-Laufwerk, Preis DM 590,—, Te

XT-Karte mit 8087-Co-Prozessor 600,— DM, 20-MB-Filecard 500,— DM. Zusammen 1000,— DM. D. Geldern, D-4040 Neuss 21, Tel. 02107/8977

A2000, 1,5 MB, 2 Laufw.-int., XT-Karte m. 8087, 2 LW-3,5"-720 KB, Monitor, Kick + WB 1.2 + 1.3, div. Software (nur Orig.), zus. 3600,— VB, eventuell einzeln, Geldern, 4040 Neuss, Tel. 02107/8977

Amiga 2000 + Monitor 1084 + 20 MB + Harddisk + PC XT-Karte + 5 ½ LW, 20 MB Filecard für PC + Multifunktionskarte + Deluxe Paint II, Amiga 2000 + DOS-Handbuch, Tel. 07235/1589

20 MB Festplatte für Amiga 500 zu verkaufen, DM 600.—

Heinz Schmidt, Tel. 0721/786574

Orig. A2620-Karle m. 2 MB RAM neu, 2638 DM, PAL-Genlock v. E. Design, 1 x benutzt, 499 DM, SA-4D + Fancy-Fonts, 1 x gebr., 859 DM! Form i. Flight 2, neu, 129,—, Tel. 0221/419494

Amiga 2000B 1550,—, Monitor 400,—, 40 MB-HD 950,—, 2. Floppy 100,—, Trackdisplay 100,—, Modem 1200 250,—, komplett 3200,—, Ankauf v. A500 für 500,— mögl., 0561/85739

PC-Karle (Xpert), Copr. 8087, MuFu-Karle m. 128 KB RAM, Uhr, Ser., Par., Game, DR-Dos 3.41 + PC-Bridge Amiga und WD-Filecard, 21 MB zus. 1700,—, Tel. 089/6013739 ab 19 Uhr

Verkaufe: Monitor 1084S 400 DM, Turbo-PC-Karte für A2000, noch Garantie, 900 DM, 3,5 ** Floppy extern 130 DM, intern 120 DM, defekt, A2000 500 DM, div. Bücher, ab 16 Uhr Tel.

512 KB RAM-Erweiterung für Amiga 500, Megabittechnologie, abschaltbar mit akkugepufferter Uhr, neu, 1 Jahr Garantie, 150 DM, Tel. 0214/93186 ab 19.00 Uhr

Amiga 2000 + Mon. 1084 wegen Systemwechsel zu verkaufen, Preis 1800 DM, Tel. 02151/802836 ab 19 Uhr

A500 DM 630,—, 1084-Monitor DM 430,—, Speichererw. (extern), 2 MB 750,— DM, wegen Umstieg auf A2000.

Leon Stenzel bei Rost, Tel. 05361/72618

Verk. A500 (Maus + 3,5 + Netzt.) ext. 3,5" Laufw. + TV-Mod. A520 + Speichererw. A501 (m. Uhr) + 150 PDs + eigenen Demos für nur 1600,— (NP: 2000,—). Ruft an: 06345/3824 (ab 19 Uhr)

A2000B + ROM 1.3 + Mon. 1081 + 2. LW 3½ + XT-Karte (640 KB) mit LW 5¼ + ca. 20 PD-Disks + Galileo 2.0 + div. AM-MAG für VB 2600, Büttner, Tel. 05331/8008166, ab 20 h: 42099

Wegen Systemwechsel A500 DM 550,—, Speichererweiterung A501 DM 190,—, TV-Modulator DM 40,—, 2. Laufwerk DM 150,—, original Kindwords DM 99,—, versch. PD, K. Zollhuber, D-8984 Riezlern, Postfach 55

A500-1 MB, Uhr, Mon. 1084S, 2. FDD, Maus, PAD, Joystick, Abdeckh., tolle Softw. (Rel. DB, Analycalc, Utilities, Games), BTX-Multiterm, Hefte, 1 J., Bestzust. DM 1650,—, Tel. 069/846236

* * * Verkaufe wegen Systemwechsel * * * Monitor 1084 (mit kleinen optischen Fehlern) für VB DM 450,—! Angebote an Jens Arnhold, Tel. 0711/792830

Verkaufe A500 + Handb. + Maus + orig. Spiele: Leonardo, Who Frame d..., Bards Tale 1, Calif. Games (alles super erhalten). Infos: Stefan Reitzel, Darmstädter Str. 99, 6112 Gr.-Zimmern

Verkaufe Amiga 1000 + Farbmonitor + 5\(^{\mu}\)/4" Laufwerk + 150 Disketten Tel. 07612/70775 ab 18.00

Verkaufe Speichererweiterung für Amiga 500, neuw., Tel. 08464/773

A2000 + Mon. 1081 + 2. LW 3,4" int. + 1 Joystick + 38 Disk. + Bücher u. Zeitsch. für 2000,— DM, R. Grebenstein, 7449 Neckartenzlingen, Tel. 07127/31292 ab 16 Uhr

Cameron Handy Scanner 400 DPI mit Texterkennung + Bildmanipulation, orig. verpackt, 600,— DM, Tel. 02721/80741

Private Kleinanzeigen

Digi Split Junior, neuwertig, 300 DM, Tel. 02102/870593

A1000, PAL, Mon. 1084, 2 Laufwerke, BTX-Decoder an DBT03, Basispaket, verschied. Originalsoftw., Bücher, Amiga Mag. 6/87-1/90, gebunden, nur kompl., VHB 2000,— DM, Tel. 06134/54650

Verkaufe Genlock-Interface für Amiga 500, 2000, NP 1000,— für VP 750,—. 1 Jahr alt mit einigen Extras und Steuergerät, Tel. (0641) 82314 ab 16 Uhr

Suche 9400 Bit/s, Modem, wenn's geht mit MNP-Protokoll. Tel. 030/6257680, K. Rygiert, Nackenheimerweg 7 b, 1000 Berlin 42

PC-Karte und Harddisk 20 MB
 MB

A2286, AT-Karte, 3 Mon., 5,25 Floppy, DOS 3.3, GW-Basic, Janus, 1800 DM, Tel. 0421/803220

Amiga 2000B 1550,—, 40 MB-HD 950,—, Monitor 400,—, Modern Disk-Pocket 1200P 250,—, 2. Floppy 100,—, Trackdisplay 100,—, kmplett 3200,—, Inz. A500 (500,—), Tel. 0561/85739

A2000B, 40 MB-HD, Monitor, 2. Floppy, Trackdisplay, Modem Discovery-Pocket-1200P, Disks komplett 3200,— DM, auch einzeln. Suche A500 (500,—), Tel. 0561/85739

Verkaufe Amiga PC-XT-Karte für 750,— DM, verkaufe auch noch Programmieren mit Amiga-Basic für 40,— DM, Tel. 07735/3551 ab 18.00 Uhr

Verk. X-Modem f. A500/2000, auch f. C64 + Adapter! Keine Postgebühren! Für alle DFÜ-Programme (auch Beckertext usw.), nur 39,—(von HP-Tronics), Tel. 06571/4047

A2090a Autoboot-Controller mit Quantum Prodrive 40S (ca. 750 KB/s), SCSI-Drive 1200,—; Abgabe auch einzeln. Suche Dungeonmaster (dt.) und Fighter Bomber, Linse Michael, Karlstr. 11, 4790 Paderborn, Tel. 05251/26114

Amiga 2000B, 2 x 3,5 " Laufw., Monitor 1084, Bücher, Software, 15 Monate alt, fast nicht gebraucht, wegen Systemwechsel zu verkaufen! Tel. 0271/71942 (öfter versuchen)

Sidecar A1060 mit 256 KB, erweiterbar auf 512 KB, VB 450,—DM, Ralph Schirner, Tel. 0221/5992338

2000B, Ki. 1.3, XT-Karte, V20 Prozessor, EGA-Karte, PC-Mouse, Multifunktionsk., 128 KB, 1 ser., 1 par., 1 Joystickport, 20 MB Filecard, 1 ext. Laufw., Seikosha 80 IP, Tel. 06152/54883

Verkaufe Amiga 500/1.2 + Farbmonitor 1084 + Abdeckung + Bücher + Zubehör, wegen Systemwechsel für 1300 DM, Tel. 07161/75349 ab 17 Uhr

A1000, 3,5 MB + 40 HD (ALF) + 2. LW + Digi-View 4.0, VB 3200 DM, Tel. 08041/5168

RLL-Festplatten-Controller mit Adapter für Amiga 2000 inkl. Software A.L.F. 1.6, Preis 250,—, Tel. 06898/32465

Farbdrucker MPS 1500 C Commodore, 8 Monate alt, für 300,— DM zu verkaufen. Tel. 089/616047

Amiga 1000: 256 K-Fronterweiterung, neu unbenutzt, 80,--, Tel. 0209/271635

Verkaufe für A2000: AT-Karte mit LW (5,25), Büchern, MS-DOS, 1300 DM; mit Coprozessor + 100 DM, Tel. ab 19.00 Uhr 05031/73207 (Thilo)

Verkaufe für Amiga: 5½-Zoll-Laufwerk, MS-DOS-fähig, umschaltbar 40 + 80 Tracks, 300,— DM, Tel. 05073/1449 (Mike) nach 20 h

Animate-Turbo Board 1, 68020/68881, 14 MHz, für A500/A2000, 4 Monate alt, VB 500,—, Tel. 06432/83690, ab 16.00

PC-XT-Karte mit 5,25 LW, VB 600 DM, Tel. 0511/808681 ab 15.00 (Mo-Fr)

Dataphon s21-23d, Akustikkoppler, 300, 600, 1200/75 Baud, BTX-fähig, 4 Monate alt, inkl. Anschl.-Kabel u. PD-Progr., AZ Comm, Vlt, NComm für 250 DM (NP 360 DM), Tel. 06074/26050

500er-Netzteil 70,—, Commodore BTX-Set für Postmodem (NP 199,—) 100,—, Amiga Magazine 4-88, 3-90 80,—, Discovery 1200A 300,—, alles + Porto, Tel. 05621/2800

Verk. Matrixdrucker Seikosha SP-1000A (für Amiga 500/1000), wenig benutzt; 300,—; Tel. (08170) 557

Amiga 2000A, 1081 Monitor, XT-Karte, 20 MB IBM-HD, I/O-Karte, div. Zubehör, VB 2600,—, Tel. 05066/63716

Private Kleinanzeigen

Verk. Turbo-PC-Karte mit DOS 3.3, DM 850,—, Multifunktionskarte 128 K, ser., par., DM 250,—, W. Hamm, Tel. 0651/57893

Amiga 500, 1 MB + Das große Amiga 500 Buch, Festpreis 750,—, Telefon nach 18 h 05261/16044

Verk. 3,5"-Laufwerk, intern für Amiga 2000, neu, noch mit Garantie, DM 130,—. Suche Software: Anwender u. Spiele, auch PD; D. Pischke, 483 Gütersloh, Tel. 05241/76204

GVP-SCSI-Festplattencontroller, inkl. 2 MB Fast-RAM, 4 Mon. alt, 1100,— DM (für A2000); Tel. 06226/41350

Achtung A500 + Speichererw. (A501) + 2. Laufwerk + Deluxe Sound V2.8 (inkl. Softw.) + evtl. Mikrofon (20.—), komplett nur 1295,—, R. Doppelstein, Lindenstr. 19, 5000 Köln 71

Sidecar mit 32 MB Filecard, Partionen für PC u. Amiga, 512 K, Multi-I/O-Karte, Preis VS, Tel. 02151/473449

Verkaufe: Amiga 500 + ext. 2. LW mit Trackdisplay + interne 1,8 MB Erweiterung (Min.-Max. 500) + div. Bücher für 1200,— DM, Tel. 02174/40781

Billig! Bootselector 10 DM, Maus-Joy-Um 23 DM, Diskdecoder (codiert Disks auf eigenes Format) 25 DM, Kick-ROM-Umschalt-Platine 25 DM, Prozessorbremse 23 DM uvm., Tel. 09436/2886

Genlock Vidtech Scanlock PAL in Broadcast Qualität m. Garantie, NP = 2899 nur 1999,—, Software: Animagic deutsch 80,—, FAC II 49,—, Video Page 150,— +++ Tel. 06171/74764

Amiga 2000, 1 MB RAM, WB 1.3, 1 x 3,5 Disk, Bücher + Software, VB 1699 DM, XT-Karle + 5,25 Disk + Software, VB 599,— DM, Super Genlock Vidtech, VB 1999, Tel. 06171/74764

Verkaufe Amiga 500 Kickstart 1.3, WB 1.3 + A501 Speichererweiterung. Das interne Laufwerk hat leichten Defekt, für DM 450,—, Tel. 0711/722528

Biete an: A2000 + Monitor 1084S + 2. Laufwerk + 2 Joysticks + Disketten + Fachliteratur, Preis 2800,— DM, Tel. von 8-16 Uhr: 02631/22133 ab 17 Uhr: 02631/26507

XT-Karte ■ verkaufe Turbo-Umschaltplatine auf 8 MHz als Bausatz + Schaltplan und Einbauanleitung 70,— DM. Fertig aufgebaut, 100,— DM, Tel. 04221/14972

Verk. Amiga 500 + 2 MByte RAM-Karte, voll bestückt, mit Anwender + Spieldisketten. Im Nov. '89 gekauft, kaum benutzt f. 1499,— Jürgen Ehrhardt, Tel. 06396/1483 Wochenende

2 MByte RAM-Karte, voll bestückt, für Amiga 500 für 699,— DM, NP 849,—, im Jan. '90 gekauft + 16 1 MByte RAMs. Info bei Ehrhardt Jürgen, Tel. 06396/1483, nur am Wochenende

Verkaufe Amiga 500, 1,8 MB-RAM-Karte mit Uhr und TV-Modulator für 1250 DM. Marcus Kommnick, Tel. Mo-Do: 0231/125764, Fr-So: 0208/683976 nachmittags

Verkaufe 2 MB RAM-Karten für A2000 650 DM, 512 KB ohne Uhr für A500 150 DM, A500 Netzteil 80 DM, A500-Tastatur 100 DM, Marcus, Tel. Mo-Do: 0231/125764, Fr-So: 0208/683976

Zweitlaufwerk NEC 1037 für nur 100 DM, garantiert o.k., extern, Tel. 05241/78217 (Heiko

Handy Scanner, Topzustand, 400 DPI, 16 Graustufen, Hardware und Software für 400 DM, Tel. 05241/78217 (Heiko verlangen)

Amiga 1000 + Mon. 1081 + Drucker + 2.
Laufw. + Golem 2 MB + WB + Kick 1.3 +
Software + Literatur, Preis 2500 DM ■ Tel.
09252/5493

Verkaufe: Amiga 1000, 512 KB + 1081 Mon. + Druckerkabel + Kickstart 1.3 + Profimat + Maschinensprache + Amiga intern für 1400 DM, Tel. 06201/182238 ab 17.00 Uhr

Wg. Systemwechsel! A500 RAM-Erweiterung, Uhr, Monitor 1084, Star LC10, ext. Laufwerk 3,5, Festplatte 20 MB, Beckerlext, Intro-CAD, Paint 2 u. u. u. Tel. 07945/2005 vormittags 8-12, VB 3500,—

 $\star\star$ Verkaufe A2000 mit Zubehör, wie $\star\star$ Monitor 1084, Farbdrucker von Olivetti, Disks, Bücher und Anleitungen. Alter $\frac{1}{2}$ J., Preis 2500,—, Tel. 02246/4962

Amiga 500, 1 MB, 1084S, ext. Floppy, Deluxe-Sound V2.8, orig. Softw.: Paint II, Sonix, GoAm. Text, GFA-Basic + div. Bücher wegen Systemwechsel, VB 1800,—, Tel. 07150/4642

Private Kleinanzeigen

★ Verkaufe ★ Festplatte für Amiga 500/100, 66 MByte, 28 ms, Autoboot, Autopark, Omti SS27, komplett anschlußfähig für 1500 DM, Rainer Kühn, Tel. 0211/360417

50 MB-Filecard, 28 ms, RLL 500 KB/s, VB 1100 DM; 50 MB-SCSI-Autoboot Filecard, 28 ms, 1300 DM; beide fast neu und mit Garantie auf Platte U. Controller, Tel. 0911/3262970

Verkaufe Hurricane 2000 mit 68020 + 68881 für DM 1500 und Alf SCSI-Controller mit Alf 2-Software komplett für DM 500,—, Tel. 06128/42160

Verkaufe Amiga 2000B, komplett mit Originalverpackung, wie neu, VHB 1600 DM, Tel. 02641/1452

Ausland

PC-XT-Karte mit 512 KB + 51/4"-Laufwerk, orig. Software, Handbücher, sFr. 550,—, P. Uhler, CH-4123 Allschwil, Tel. 061/631436

Amiga 500 Kick 1.3, 1 MB RAM, Monitor 1084, Stereo, Fr. 1300,—, Matthias Geiser, Schützenstr. 33, CH-4900 Langenthal, Tel. (063) 220770

Amig 500 + Monitor 1084 + 512 KByte-RAM + 1 ext. LW 3,5 Zoll + C. Itoh TPX-80-Drucker, VP sFr. 1900,—, Tel. 036/411441, Martin verlangen

Monitor 1084 für Amiga, C-128 und C-64 nur Fr. 400,—, SCSI-Harddiskcontroller Trumpcard (Test Amiga 2/90), FFS, Autoboot, sehr schnell, nur Fr. 290,— (NP 495,—), 2 MB-RAM-Erweiterung für Amiga 2000, nur Fr. 600,— (NP 990,—), Tel. 01/8442026

Freezer: Verkaufe Nordic Power Cartridge (Amiga 1000/500) für Fr. 180,—, Grafik- u. Soundklangfunktion, Disk-Tools, Monitor (As u. Disassembler), Tel. 064/226928 A. Kardin (CH)

5¼ "-Diskettenlaufwerk für alle Amigas. Top Zustand, wie neu! Voll lauffähig + IBMkompatibel. Mit Trackanzeige, ausschaltbar, durchgeschl. Bus, CH-061/478609 zw. 12-13 h

Verschiedenes

Verkaufe »Amiga-Magazin«, Ausgaben 6/87-2/90, 32 Ausgaben komplett für DM 120,—, René Dumoulin, Schloßstr. 117, 5162 Niederzier 5, Tel. 02428/4322

Suche Kontakte zu Amiga-Fans. Tausche PD-Soft. Keine Raubkopien! Keine PLK! Michael Geuting, Am Hang 19, 4290 Bocholt, PS: Fish! (original) = DM 28,—

Drachenfliegen kostenlos lernen für Programmierer der Programmiersprache Profil zwecks Erstellung einer Schülerverwaltung, Tel. 08367/598

Verk. fast neuwertiges M&T-Buch »Programmierpraxis Amiga Basic« mit Diskette, NP 59,— für nur 35,—, Tel. 07143/50354

AmNet II * Weir Science Mailbox * AmNet II Call 07634/6888, 300-14400 Baud, 24 Std. PD, Online-Game, Assembler-Freaks welcome * * * enjoy it! * * *

Suche Kontakt zu A500-Besitzern zwecks Erfahrungsaustausch in allen Bereichen. Tausche auch PD-Programme. F. Ammann, Zur Selgenbach 2, 6682 Ottweiler

High Leute! Wer im Raum PLZ 8700 hat Interesse an einem Amiga Club (bes. Assembler, M2)? Alles weitere unter Tel. 0931/272212 (Frank). Ruft bitte von 14-16 Uhr an! Bis bald!

Ay, Buenos noches, Amigos! Da ich's satt habe, meine Siesta allein vor i'm Amiga zu verbringen, suche ich Amiga-Leute im Raum PLZ 8700 f. einen Club! Tel. 0931/272212 (Frank)

Kaufe und verkaufe Hardware, Software, auf Wunsch digitale Bilder, Animationen, Videovorspänne, Utilities, Demos, Sounds, Tel. 0911/352698 Nürnberg, ab 17.00

* * Suche * * * *
einsamen Grafik-Freak für
gemeinsame Projekte!
* * Tel. 06136/43409 (Andi) * * *

Suche Kontakte zu Amiga 500-Fans zwecks Erfahrungs- und Softwaretausch. Schreibt an Frank Wigger, Am Waldfriedhof 4, 4570 Quakenbrück

Suche Freaks, die sich mit Eprom-Brennen und Platinen bauen beschäftigen. Schreibt mir bitte \star Oliver Leibrock \star Bunsenstr. 20 \star 8000 München 83

Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen

Zeitschrift AMIGA-WELT von Erstausgabe bis Heft 2/89 (9 Hefte) abzugeben für 35,— DM + Porto, Tel. 089/906326

Amiga-Club, Clubdisk (Kurse, Tests, Berichte), PD-Pool, Einkaufsgem., Info gegen 1 DM R.-Porto: Frank Deinzer, Tannenstr. 20, 8505 Röthenbach

Data Becker-Bücher, Markt & Technik, Commodore- Bücher, Amiga-Hefte, Liste bei Karl Dix, Hermann-Löns-Weg 41 g, 2084 Rel-lingen, Tel. 04101/36429

Wer programmiert mir PALs und GALs? Mir fehlt leider die Hardware. Bitte rufen Sie mich an unter Tel. 06172/72937 o. 069/5482779 ggf Rückrufnummer hinterlassen.

Suche alle »Amiga»-Ausgaben bis 1/90. Angebote an Stefan Jania, Bruchheck 19, 5372 Schleiden-Olff

CHERCHE contacts avec Freaks en France, aussi pour visiter pendant les vacances pour améliover mon francais; Alt Franz, Mühlweg 14, 8069 Rohrbach, BRD (= FRA)

BRD-DDR-BRD — Ich möchte ein Kontaktzen-trum für Amiga-User eröffnen. Wer hilft mir? Michael Bertow, Lütjenstr. 8, 2350 Neumünster oder BTX 0432146423, keine Anrufe.

Wo ist der Club für User? Ob PD. Tests, Infos und noch mehr, alles auf der monat. Clubdiskl Kontakt: B.O.M.T.-Computerclub, Thomas Bader, Vatersdorf 60, 8311 Buch

Verkaufe Zeitschriften, 68000er komplett, Kickstart 6/87 bis 12/89, Amiga-Magazin (Markt & Technik), 6/7/87 bis 12/89, Stck. 5,—, Tel. 0521/109359 nach 18 Uhr außer Di. u. Do.

DDR-Computer-Amlga-Fans! Wir verschenken kostenlos PD-Disketten an Euch ★ schreibt an: PDCG c/o Dieter Will, Postfach 2824, 2350 Neumünster

Suche Amiga-Magazine 6, 7, 8, 9, 10/87 K. Bosse

■ ■ Blumenstr. 25, 3302 Cremlingen ■ ■

Verk. Amiga 8/87-12/88 70 DM, Amiga Public Domain Buch, Band I und II je 25 DM. Suche PD-Software, nur deutsche. Tel. 05621/71019

HI JNDY-Fans! Wer schickt mir die Anleitung für Indy III? Was muß ich auf dem Flugplatz machen? Schreibt an André Scheffknecht, Schule Burg Hohenfels, 7769 Hohenfels

* * * Amiga User Club International * * * *
Clubzeitschrift, PD-Disks, Einkaufsvorteile,
Tausch, Abos, Verkauf, Ankauf...
D. Steinlein, Odenwaldstr. 5, 8580 Bayreuth

Suche gut erhaltene Amiga-Magazine '87, zahle Top-Preise, bitte Angebote an: Bauer Se-bastian, 8210 Prien-Bachham, Edelweißweg 6, habe leider kein Telefon, danke!

Suche sämtliche Amiga-Literatur (alles): Pro-grammers Handbook, Supergrafikbuch, C, GFA-Basic, Amiga-Magazine, usw. Zahle gute Preise! Tel. 0231/173348, Dortmund

Kunststudentin, 22 Jahre, sucht Userinnen, (keine User!), die meine Malkünste (Spitze!) Erfahrungs- & Disktausch mögen... Alexandra Maubach, Schloßleite 4, 8910 Landsberg

Suche Kontakt zu einem Amiga-Club im Raum Krefeld. Zuschriften an: André Mensak, Reichsstr. 18, 4150 Krefeld

!! Ich suche !!

Das Amiga Magazin 5'89 und 12'89 mit allen Das Amg. Listings (kpl.). Tel. 07125/70975 DES

Wer mir als erstes Tips zu Populous sendet, bekommt 30 bis 50 DM (je nach Anzahl der Tips). Schreibt mit 1 DM Freiumschlag an: Sven Aurich, Waldtruderinger Str. 32, 8000 München 82

Suche Kontakt zu Draco-Programmierern zwecks Erfahrungsaustausch, Otto Micksch, Pleinfelder Str. 16, 8544 Georgengründ, Tel. 09172/2514

Amiga und Tex-Mailboxen : 06656/7874 24 h online 20.00-1.00 06621/77923 Zerberus-Netz-Anbindung, 2400 Baud

Damocles Userclub ist DAS Forum für Freaks in Sachen Assembler, C, Modula, Basic uym, Information + Clubdisks bei: Damocles J. Rauh, Bauergässl 9, 84 Regens-

Leipziger Computerfreak sucht Kontakt zu vie-Ien Menschen aus der BRD. Gegenseitige Besuche sehr erwünscht! Ufermann, Bielastr. 46, DDR-7152 Böhlitz-Ehrenberg

Ausland

Deutschsprachige Mailbox in Belgien mit Anschluß am United-Net-Germany — call: 0032/87866808 — 24 h online-8N1-300-2400 BPS, Anleitungen, Tips, Fish, PD-Listings

Efsa mit United-Net call 0032/87866808 - 24 h online-8N1-300-2400 BPS, immer die neuesten Fish-Disks, PD-Kurse, Tips, Listings, Anleitungen — no illegal Stuff!!

* * * Archimedes * * Archimedes * * *
Steigt um auf Archimedes * Now!! 32 Bit, 8 Kanal Stereo, Tel. 0049 (0) 85/75217 o. 75066

Meetings, Mailbox ★
Monatsdiskette, Meetings, Mailbox ★
(8N1-062443227-2400 bps) etc. Infos: Augs, Bernstr. 67, CH-4852 Rothrist

Verkaufe wegen Fehlkauf 3,5" Disketten für nur sFr. 60,— pro 50er-Paket (inkl. Etiketten + Garantie)! Call: CH-061/734265 (abends)

Gewerbliche Kleinanzeigen

Amiga-Zubehör für alle.

★ Speichererweiterungen
 ★ Laufwerke 3,5" und 5,25''
 ★ Soudsampler, Midiinterface

Public Domain nach Herzenslust
 ab 2,— DM pro Diskette
 Reparatur in eig. Werkstatt
Liste gegen 2,— in Briefm.

Computer-Börse Dieter Leistner Altewlekring 41, 3300 Braunschweig Telefon 0531/77131 von 16-18 Uhr

CCS Computer Shop C64 An- und Verkauf von Alt- u. Neugeräten. Hard-An- uno verkaul von Alt- u. Neugeraten. Hard-ware/Reparatur/Wartung/Software. 48 Std. Reparatur Service-Festpreis + Material. Gün-stig Hard- u. Software Restposten. Auch Atari. C64, 128, C116, Plus /4. Speichererw. Orig. 501=512 K m. Uhr abschaltbar 349 DM. 3,5 Z. Disketten ID ab 20 DM/2D ab 25 DM. PD Soft ab 2,75 DM. Info kostenlos bei CCS Computer Shon C64. Langesphorer CH. 6704. 2009. Shop C64, Langenhorner CH. 670d, 2000 Hamburg 62, Computertyp angeben.

B. Papke Computer. Wir reparieren Commodore-Computer günstig. Tel. 02851/6696 ab 17h

> **** TOPSOFT ****
> SOFTWARE-VERSAND Postfach 4, 8133 Feldafing

A M I G A * C64/128 A M I G A-PD * C64/128-PD SCHNEIDER CPC * ATARI ST SEGA MASTER SYST. * NINTENDO SEGA MEGA DRIVE * PC ENGINE Computerhardware/Zubehör Gratisliste sofort anfordern! Bitte Computertyp angeben!! *

CHEMIE/MATHE-SOFTWARE yMolekül zur grafischen Darstellung und Bear-beitung von Molekülen jetzt in der Version 2.2. yToolbox, die Sammlung mathematischer Routinen. Info von Cornelia Schmidt, Postfach 200238,

1000 Berlin 20

Achtung! PD-Software ab 2,— DM $(3\frac{1}{L}")$. Alle gängigen Serien vorrätig. Leerdisk 16.– DM (3.5" DD). Gabi's PD-Kistchen, Postfach 103, 3180 Wolfsburg 12, Tel. 05362/51426

* * * Lohn-Einkommensteuer 1989 * * * vom Fachmann. Berechnet alles. Umfangreiche Erläuterungen und Tips. Ausdruck in den

AMIGA: 79 DM Demo: 10 DM Info: 1 DM Dipl FinWirt U. Olufs, Bachstr. 70e 5216 Niederkassel 2, Tel. 02208-4815

AMIGA-BILDERDIENST

Farbausdrucke in Fotoqualität auf Papier oder Folie. Jedes Bild nur DM 5,— Xerox 4020-Tintenstrahl-Drucker, DM 6,— CalcompPaintMaster-ThermoTransfer-Drucker (13000-DM-Gerät). Bis DIN A4, Xerox auch größer, Poster möglich. Brillante Farben m. samtmatter (Xerox) o. hochglänzender (Calcomp) Oberfläche. Infos über Telefon 0251/62214 o. schriftlich

CGD Dr. Buddemeier, Schlesienstr. 40, 4400 Münster

AMIGA Computer-Markt

Gewerbliche Kleinanzeigen

* * * * AMIGA — BUSINESS * * * * * ab 199,— Finanzbuchhaltung

ab 179.-

Fakturierung Info 1,— DM, Fa. Lücker/AM R.-Wagner-Str. 71, 6239 Kriftel

Bavarian-PD jetzt bei Nr. 128 angelangt! Nur deutsche PD-Programme. Gratisinfo v. F. Neu-per, 8473 Pfreimd, Postfach 72

TOLLE ELEKTRONIK-IDEEN, Katalog anf. Ruf 07152/74187, Anrufbeantw., Fax spottbillig

Drucker Cit. Swift 24 nur 949.-Amiga 2000-PC-Karte nur 844.– Software ab 19.50 / PD je 2.20 GFA-Compiler 88.– / INFO 1.– Marke Hard & Software / Herbert Blöhm nur 844.-Schlinding 7 / 8391 Thurmansbang Hotline 19-20 Uhr, Tel. 08544/481

Farbvideo (RGB-PAL)-Adapter für Amiga DM 89, PAL-RGB-Splitter 175 DM, Info 1 DM

H. Fast, Tündel 3, 4937 Lage, Tel. 05232/78542

Modem: ASTA 2400 E (300, 1200, 2400 Baud) 333.-; ASTA MNP5 w.o. + 4800 + 1200/75 555.-; Btx-Manager 228.-; 1 Jahr Gar. + Rückgaberecht; 241-Best.; Info: COMPU-TERSHOP 06422/3438

* * * AMIGA RECHNUNG V2.0 NEU * * *
Schreibt Rechnungen, Mahnungen, Abschlußberichte. Viele Funktionen, deutsches
Handbuch, Update-Service Vollversion nur
99.—, Demo 5.—/Händleranfragen erwünscht
Hard&Soft, H. Blöhm, 8391 Schlinding 7
Tel. 08544/481 Bix *4136191020 #

BESUCHEN SIE UNS ELEKTRONIK & COMPUTERTAGE SAAR,
7. Verkaufs- & Informationsmesse 18.-20.5. Kongreßhalle Saarbrücken (06898-28691)

* Amiga — AKTIENVERWALTUNG 2.0 * Grafische Kursdarstellung sowie private Depotverwaltung mit Monats- und Jahresgrafiken, gleitenden Durchschnittslinien, Depotauszüge-Ausdruck und vielen weiteren neuen

Kosteniose Info von: Ambiank Computer, Postfach 5231, 6300 Gießen

AMIGA SoftwareLINE. The ultimate public domain power! Gratisinfo von: Rolf Morlock, Bahnhofstr. 42, D-6729 Jockgrim

PD für AMIGA ab DM 2,50 auf 3½ "Disk., fehler- u. vierenfrei. Katalogdisk. 2 Stck. DM 5,— H.-J. Gutzmann, Postfach 100355, 3180 Wolfsburg 1, Tel. 05361/12775, ab 18.00 Uhr 05361/41348 oder BTX 0536141348

Paket: A500 Speichererw., 512 KB abschaltbar + Uhr + Mouse-Pad nur 240,—, Vorkasse oder Nachnahme (+ 5,—) bei Matthias Krieg, Lilienstr. 13, 7562 Gernsbach

PD-KATALOGDISK GRATIS! PAWLOWSKI, Ellerbruch 19, 2177 Wingst

* * * RAM-Schleuderpreise-512 KB * * * Fragen Sie nach unseren Tagespreisen. ROM's einzeln oder auch komplett bestückt, ruf doch mal an! Tel. 02202/38706

> Geld verdlenen mit dem AMIGA?

Kein Problem — Wir vergeben interessante Programmier-Aufträge an Leute im Raum Frankfurt/Darmstadt, die in C und Assembler fit sind.

Lotter & Emese Daten-Design Habsburgerallee 20 6000 Frankfurt 60 Tel. (069) 492426 *****

Speichererweiterung 512 K f. A500.. 189 DM, Disketten 2D 3,5" 13,90! Tel. 0531-372551, RBW-Computer, Eichhahnweg 32, 33 Braun-

Brundosoft/Schreiber Public-Domain-Soft-Katalogdiskette kostenlos!!! Bei: Schreiber, 1000 Berlin 51 Sommerstr. 37, Tel. 030/4916732

SPEICHERBAUSTEINE SUPERGÜNSTIG DRAM 41256-120 (256 K x 1) nur DM 9,65 DRAM 4464-120 (64 K x 4) nur DM 9,65 Alle anderen Bausteine und Bauelemente lie-ferbar. Fragen Sie nach einem Angebot T. KÖHLER ELEKTRONIK, Stauferstr. 12 4800 Bielefeld 1, Tel.: 0521/74582

Apfelmännchen-SuperSlideShow — über 100 Grafiken, selbständig ablaufend, 60 DM Meier, Am Bremsberg 9 d, 4360 Bochum

Schmähgasse 29, 6733 Haßloch * Leistungsstarke *
CHEMIE-SOFTWARE
CHEMIE-ASS: Extrem schnelle, exakte Editie

CHEMIC-ASS. Extern Scrimerie, exakte entering komplexester Moleküle, mit Molekülbi-bliothek (60 Moleküle, z.B. Chlorophyli, Hām, Vitamine, Aminosāuren etc.) = 59 DM.

SPECTRUM-ANALYZER: Analysiert IR, (H)-NMR-Spektren. Identifizierung von 200 Teil-strukturen, Spinkopplung und der gesamten Molekülstruktur, Summenformelberechnung: sehr gute rordische Einnabe = 79 DM.

sehr gute grafische Eingabe = 79 DM.
CHEMIE-ASS u. SPECTRUM-ANALYZER gemeinsam ist ein guter Druckmodus und hohe
Bedienerfreundlichkeit. Infos = 1 DM bei:
FUTURE-SOFT/T. Kalkbrenner, Nelkenstr. 8, 7556 Ötigheim

Hard- & Softwareversand Ch. Ahlers, Münster, Hardware aller Art, PD-Soft ab 1,— DM, alle gängigen Serien. Rufen Sie uns an, es lohnt sich, Tel. 0251/796698

Superdigi-Service: Digitalisiere Bildvorlagen, Videostandbilder + Sounds für nur 4 DM. Be-stellungen + Geldbetrag + 5 DM zu Gerd Wagner, Bernwardstr. 34, 3000 Hannover 81

Biete kaufmännische Programme, z.B. Urlaubsprogr., Lagerbestandsprogr., Mitarbeiter-progr., Kundenprogr., usw. je für 50,— DM an. Programmiere alles nach persönlichen Wün-schen! Maria Huster, Tel. 0251/75388

* COMPUTER-REPARATUR-SERVICE *
PREISWERT und SCHNELL *: Wir reparieren Commodore-, ATARI-, SchneiderComputer und PCs. NEC, EPSON-, Star-, und
Panasonic-Drucker. Highscreen-, und IntraMonitore. Nutzen Sie als Fachhändler auch unsere organisierten Sammeltransporte. Für Firmen reparieren wir auch im Außendienst. HSK-Anlagensteuerungen GmbH, Castroper Str. 148. 4600 Dortmund 15. Tel.: 0231/333667, FAX.: 0231/334091

PD-Software für Amiga, über 4000 Disks vorhanden, jede Diskette 2 DM. Info gegen Rückporto bei Softwareversand Herberich, Abt. A, Hagerstr. 47, 6960 Osterburken

neu - neu - Second-Soft-Land - neu - neu Originalsoftware aus 2. Hand. Top aktuell und preiswert — Riesen-Angebot. Second-Soft-Land, Friedrichshafener Str. 38, 8070 Ingol-

Sexy-Picture-Show 1-4, je 3 Disks, 10 DM/Nr. bei: J. Kanzmeier, Pf. 110372, 2800 Bremen

Horoskopberechnung, Jahreshoroskope und v. mehr! Demodisk 10,—, 23 Kiel 1, PF: 3233

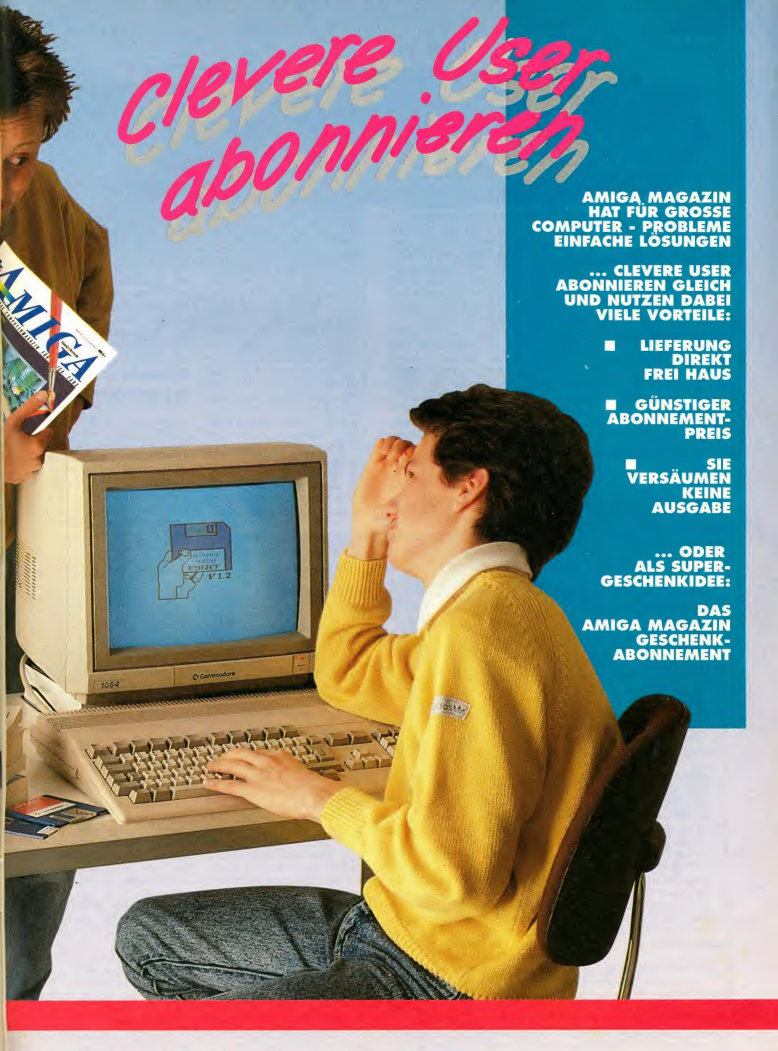
K-H.W.Software Inh. Karl-Heinz Weihrauch 4100 Duisburg 12, Gartsträucherstr. 76

Farbbänder, Etiketten, Disketten, diverse Hardware- und Software-Angebote, Public-Domain-Software-Fir IBM/C64er/Amiga. Kostenlose Information. (Bitte angeben für welchen Rechner, Drucker, Laufwerk!) Gratis Info bei siehe oben

Preisw. Farbbänder f. fast alle Drucker, Comp. Etiketten in vielen Formaten. Info u. Mustereti-ketten anford. bei: W. Kuhn, EDV-Zubehör, Hessenstr. 7, 6340 Dillenburg 2, Tel./Btx 02771/32688

Wichtiger **Hinweis:**

Zur Bezahlung von Kleinanzeigen werden weiterhin keine Briefmarken angenommen



Diese Vereinbarung können Sie innerhalb von acht Tagen bei Markt & Technik Verlag AG, Postfach 1304, 8013 Haar widerrufen. Zur Wahrung der Frist genügt die rechtzeitige Absendung des Widerrufs.

Mehr Spaß mit M O D U L A

Achtung, wichtige Mitteilung an alle, die sich für Modula-2 auf dem Amiga interessieren: Die Version 3.3 des Compilers M2Amiga ist fertig und wurde vom AMIGA-Magazin getestet. Testurteil: Spitze.

von Edgar Meyzis

it dem Titel nehmen wir bereits ein Ergebnis unseres mehrwöchigen Praxistests der neuen Version 3.3 von M2Amiga vorweg, die seit kurzem verfügbar ist. Verfolgen Sie mit uns, wie die Leistungsfähigkeit der Softwarewerkzeuge zugenommen hat

Zunächst ein Überblick:

Die Produkte der »AM-Soft«, vertrieben durch die A+L AG, Grenchen (Schweiz), umfassen die M2Amiga-Grundausstattung und vier zusätzliche Pakete. Die Grundausstattung enthält:

- den Compiler,

- die Schnittstellenbibliothek (zum Betriebssystem des Amiga) einschließlich der Quelltexte auf Diskette
- eine Modula-2-Standardbibliothek,
- den Linker,
- einen Editor,
- die Dokumentation auf dem Stand der Version 3.2, aktualisiert durch Textdateien und
- Demonstrationsmodule.
 Ergänzend gibt es:
- einen Debugger,
- ein Make-Utility,
- ein Decodierpaket,
- den Objektdateien-Konverter
- alle Quelltexte zum Laufzeitsystem sowie zur Standardbibliothek.

Die gedruckte Dokumentation zum Debugger und zum Make befindet sich gleichfalls auf dem Stand der Version 3.2 mit Ergänzungen in Dateien auf Diskette. Die anderen Produkte sind neu und nur in Textdateien auf Diskette erläutert.

Die Grundausstattung ist zum Preis von 340 Mark (20 Mark) erhältlich. Der Debugger schlägt mit 230 Mark (10 Mark) zu Buche. Der Preis der übrigen Produkte beträgt je 108 Mark (10 Mark). Die Angaben in Klammern gelten für Updates von Version 3.2. auf 3.3.

Zur Steuerung der »Werkzeugfamilie M2Amiga« kann man eine zusätzliche Entwicklungsumgebung (m2apse) einsetzen, die alle Werkzeuge weitgehend integriert und ihre Bedienung erleichtert.

Wünschenswert wäre natürlich eine komplette gedruckte Anleitung; dann würde allerdings der Update-Service kostspieliger. Zur Zeit muß der Anwender einen Teil der Beschreibung des Compilers ausdrucken. Wir haben es auspro-

ren Jahren hat der Compiler »m2c« einen außerordentlich hohen Reifegrad erlangt. Dabei hat er den innovativen Weg von einem einfachen Single-Pass-Compiler (der ETH Zürich im Institut von Prof. Dr. Wirth) hin zu einem voll ausgebauten Übersetzer genommen. Er genügt nun dem sich für 1991 abzeichnenden Modula-2-Standard der ISO; weiß mit numerischen Aufaaben besonders gut umzugehen und hat auch im Bereich Systemprogrammierung gewaltig zugelegt.

»m2c« arbeitet schnell. Man kann durchaus Programme schreiben, die der Compiler mit 20000 Zeilen pro Minute verschlingt. In der praktischen Arbeit bewältigt er etwa 5000 Zeilen pro Minute. Ein Vergleich mit anderen Compilern würde Programmierer würden darauf allerdings gerne verzichten, da sie sich ein schlankeres Laufzeitsystem (weniger als derzeit ca. 4,5 KByte) wünschen. So ein Laufzeitsystem ist ein wichtiger Bestandteil jeden Compilers. Bei M2Amiga trägt es den Namen »Arts«. Es bildet eine der tragenden Säulen der

Modula-2-Implementierung

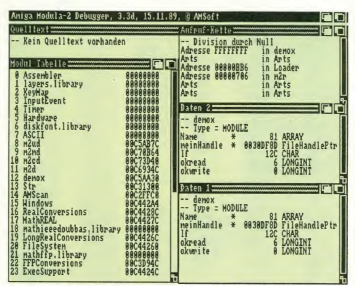
Modula-2 ist gnadenlos

und wurde in der neuen Version gründlich überarbeitet. Da sich auch die Symboldatei, »Arts. sym« geändert hat, sind sämtliche Module neu zu übersetzen, die vom Compiler verarbeitet werden sollen. Eine »gnadenlose« Versionskontrolle wacht darüber, daß alle Bestandteile Ihrer Programme sauber zusammenpassen.

»Arts« trägt u.a. dazu bei, daß mit M2Amiga erzeugte Pro-gramme möglichst kurz und vor allem robust sind. Das Laufzeitsystem öffnet und schließt für jedes Programm sämtliche Bibliotheken selbständig, die im ROM-Kickstart verfügbar sind. Das Setzen von Unterbrechungspunkten (»Break-Points«) wird gut unterstützt. Zudem kann der Programmierer be-Zustände/Bedingunstimmte gen im Verlauf eines Programms überprüfen lassen; bei Eintritt des Ereignisses oder eines Fehlers wie einer Division durch Null bricht der Amiga das Programm ab. Anschließend hat der Benutzer die Wahl, den Debugger aufzurufen, um den Fehler zu analysieren.

Bisher empfanden wir die lange Ladezeit des Compilers als Handicap. Selbst die Lösung, ihn in die RAM-Disk zu übertragen und von dort zu starten, konnte nicht überzeugen. Der Nachteil dieses Verfahrens ist der hohe Speicherplatzverbrauch: Jedesmal, wenn man den Compiler von der RAM-Disk aus startet, wurde bisher eine Arbeitskopie im Speicher des Amiga angefertigt. Der Compiler befand sich also zweimal im Speicher.

Die Entwickler von AM-Soft erkannten den Mangel und verliehen der Version 3.3 die Ei-



Das Arbeitsfeld des Debuggers zum Modula-2-Compiler M2Amiga in der neuen Version 3.3

biert: In rund 100 min kann man die Dokumentation (Version 3.2) auf den neuen Stand bringen, sofern man über einen Drucker verfügt und sich nicht von den »Neuentdeckungen« ablenken läßt — von denen es eine ganze Menge gibt; wovon nun die Rede sein soll:

■ Der Compiler: »m2c«

Das Kernstück eines jeden Systems zur Entwicklung von Software ist der Compiler (zu deutsch: Übersetzer). Alle anderen Werkzeuge arbeiten ihm zu oder hängen davon ab, was er liefert. Im Laufe von mehre-

reizen und wäre leicht durchführbar, wenn es nur auf eine Zeitmessung ankäme; M2Amiga würde dabei gut abschneiden. Beim bloßen Vergleich der Übersetzungszeiten würde »m2c« jedoch benachteiligt, da andere Compiler es sich oft »einfacher« machen und damit schneller sind. Uns ist jedoch kein Compiler für den Amiga bekannt, der eine vergleichbar strenge Analyse und Umsetzung von Code vornimmt.

Vor allem die Laufzeitunterstützung der erzeugten Programme ist einzigartig. Manche



Gerckens und Kock G & K Computer-Vertrieb

Versandhandel für Computer und Zubehör Sentastraße 11, 2000 Hamburg 76

Tel: 040/270 24 03

Versand per UPS, Zahlung per NN oder Vorkasse zzgl. Versandkosten

2,3 MB intern für ihren Amiga 500!

1.8 MB Erweiterung - voll A501-kompatibel

- schnelle MB-DRAMS
- Akkugepufferte Echtzeituhr
- abschaltbar autokonfigurierend

512 KB RAM-Erweiterung für Amiga 500

- Megabitchips
- ·Wahlweise akku- oder
- Batteriegepufferte Echtzeituhr
- abschaltbar

Laufwerke:

externes 3,5"-Laufwerk für Amiga und PC-1, mit durchgeführtem Bus, abschaltbar, Slimline-Gehäuse

DM 198,--

externes 5,25"-Laufwerk für Amiga und PC-1, durchgeführter Bus, abschaltbar, 40/80 Tracks DM 238,--

AM - L1

mat. u. Anleitung

3,5"-Einbaulaufwerk für Amiga 2000, baugleich Commodore, mit Staubschutzklappe, inkl. Einbau-DM 148,--

Drucker:

NEC P2+ NEC P6+

848,-- DM 1248,-- DM

Star LC 24-10 Epson LQ 400 668,-- DM 698,-- DM

NCE-504

Die Amiga und Commodore-PC kompatible Maus DM 89,--

JVC-Disketten

MF-2DD 3,5" 720/880 KB

80 Tracks, 135 TPI

DM 19,95

Advanced Computer Design proudly presents

AmigaNet heißt Kommunikation zwischen Amigas oder zwischen Amigas und anderen Rechnern mit 10 MBilts. Das Schilbsselwort heißt Ethernet. AmigaNet is voll Ethernet (und Cheapernet) kompatibel. Die AmigaNet Software, geschrieben von Perihellon, den Schöpfern des Amiga Betriebssystems, ist auf direkte Amiga zu Amiga Kommunikation ausgelegt, Auf alle Devices (Festplatten, Drucker etc.) der im Netz verbundenen Amigas kann von allen Rechnern gleich zugegriffen werden. Das spart Kosten und ermöglicht einen immer gleichen Datenbestand. Eine Interessante Sache z.B. für Schulen. Verbindungen zu anderen Rechnersystemen sind ebenfalls möglich, z.B. TSSnet für den Amiga macht die Amiga Familie DeCnet kompatibel i Ethernetanschluß an VAX Rechner unter DECnet ist mit AmigaNet und der TSSnet Software kein Problem, sogar Amiga X-Windows wird unterstützt. Der Amiga wird so zum preiswertesten VAX-X-11 Terminal auf dem Markt. Novell- und TCP/IP-Software für den Amiga folgen in Kürzel Die Handbacher für Soft- und Hardware sind natürlich in deutscher Sprache.

Die Handbücher für Soft- und Hardware sind natürlich in deutscher Sprache.
Eine AmigaPket Zusstzapplikation ist AmigaPhone. Sprache kann mit den normalen Daten über das Netz geschickt werden. Telefonieren über AmigaNet und das Ablegen gesprochener Nachrichten (VolceMail) geben der Bürokommunikation eine neue Dimension, die AmigaNet Dimension. AmigaPhone kann mit Gräfiken, Animationen und anderen Datelen gekoppeit werden.
Besuchen Sie uns auf der CeBIT 90 vom 21.-28.3.90 auf dem Stand von Commodore.

AmigaNet A2000 1295.- A500 995.-Starterkits: A-Net A2000+A2000 2495.- A500+A2000 2195.-

TSSnet (DECnet) 895.- X-Windows X.11 V.3 895.-AmigaPhone auf Anfrage

Advanced Computer Design

Fordern Sie Ihr kostenloses Info-Material noch heute an.

CeBiT '90: Besuchen Sie uns auf dem Commodore Stand

AmigaNet Händler in Ihrer Nähe: Bundesrepublik:

Advanced Computer Design, Carl-Schurz-Str.11 28 Bremen 1, Tel.:0421-3499517

SCS Schomburg, 2800 Brem Telefon: 0421-13807 Harms, 2800 Bremen, Tel.:0421-833864 CompuStore, 6000 Frankfurt, Tel.:069-567399 C.S.S., 6367 Karben 1, Tel.: 06039-5776

X-Pert, 6270 Idstein/TS, Tei.: 06126-3056 Tel.: 06126-3056 bsc , 8000 München, Tel.:089-3084152 Österreich: Otronic, A-1110 Wien, Tel.: 0222-767001-15

Schweiz: vareland, CH-8050 Zürich Tel.:01-3115959

Händleranfragen erwünscht!

Telefon: 0421-3499517

NETWORK NOW!

Oualität & Service

zu einem vernünftigen Preis

2-8 Megabyte Speichererweiterung für Amiga 2000:

* 2 Megabyte: 898,- DM

* 4 Megabyte: 1398,- DM

* 6 Megabyte: 1898,- DM

* 8 Megabyte: 2398,- DM

AMIGA-Test sehrant

10,4

GESAMT-HATER. AUSGABE 1/90

- grundsätzlich für 8 MB gesockelt 0 Wait State -
- autokonfigurierend (abschaltbar) Stecker mit Goldkontakten -
- Industriefertigung –

Ab Lager - Keine langen Wartezeiten - Ab Lager

Ralf Jochheim Computer Tuning

Osnabrücker Straße 96, 4802 Halle Tel.: 02823/1275, Fax.: 02823/1350

SOFTWARE-TEST

genschaft »resident-fähig« zu arbeiten. Leider kann man den resident geladenen Compiler nicht mehr von der Workbench starten. Ob Commodore die Schwäche der Workbench be-

seitigen wird?

Licht und Schatten gehören zusammen. »m2c« erzeugt, wie in den Vorversionen, Code in einem eigenen Format. Generierte Module lassen sich nicht zusammen mit Code (z.B. Assembleranteilen) binden, der dem Objektcodeformat des Amiga entspricht. Hier bietet sich noch ein Ansatz für eine Verbesserung - obwohl, die Beschränkung dürfte nur in Ausnahmefällen als drückend empfunden werden. Im übrigen: Der jüngste Sproß der M2Amiga-Familie, der »Objektdateien-Konverter«. auf den wir noch eingehen, kompensiert diese Schwäche.

Modula-2 zieht alle Register

Apropos Objektdateien-Konverter: Mitunter empfinden es Programmierer als störend, Arbeitsweise M2Amiga nicht auf Assembler umschaltbar ist, um in Quelltexte eingefügte Assembler-Befehle abzuarbeiten. Der Aztec-C-Compiler von Manx ist hierzu beispielsweise in der Lage. Ohne auf das Für und Wider einzugehen, sei erwähnt, daß AM-Soft dafür im Modul »Assembler« Konstanten bereithält, mit denen Maschinenbefehle in Form von INLINE-Code zusammengestellt werden können. Allerdings muß man dazu den Aufbau von Maschinenbefehlen genau kennen. Und dann wäre da noch der bereits erwähnte Objektdateien-Konverter; er erlaubt es u.a., reine Assembler-Module zu schreiben und mit Modula-2-Programmen zu linken.

Lassen Sie uns nun eine Ebene tiefer steigen und einige technische Details des Compilers beleuchten:

Zuerst gehen wir auf den Prozedurtyp ein, der in der Vorversion u.a. keine Prozeduren akzeptierte, die mit Registerparametern arbeiten. Es ist nun machbar, beliebige Prozedurtypen selbst zu schaffen — mit der kleinen Einschränkung, daß der Prozedurrumpf nicht nur aus CODE und einem Sprungvektor besteht. Daraus folgt, daß Aufrufe von Routinen des Betriebssystems weiterhin nicht an Prozedurtypen übergeben werden können.

Verweilen wir noch ein wenig bei den Registerparametern, weil sie dazu beitragen können, schnell ablaufende und maschinennahe Programme zu schreiben. Ein entsprechender Prozedurkopf könnte wie folgt aussehen:

PROCEDURE RP ({11B} : Window Ptr; {03B} : INTEGER);

Wir benutzen für die Registernummern die oktale Schreibweise (Lesbarkeit). Der erste Parameter bedient sich des Adreßregisters a1. Selbst beim Aufruf von Prozeduren mit Registerparametern wählt der Compiler für die Parameterübergabe zunächst den Umweg über den Stack, bis er herausgefunden hat, daß die Register nicht mehr für die Auswertung von Ausdrücken bzw. für die Referenzierung von Objekten benötigt werden. Als Single-Pass-Compiler kann »m2c« den erzeugten Code nicht mehr revidieren. Aber Sie können ihm mit der »Z-Option« signalisieren, auf die Einschaltung des Stack zu verzichten. Übrigens, Sie brauchen sich keine Sorgen zu machen, daß bei der Arbeit mit Registerparametern deren Inhalte z.B. bei der Überprüfung des Stack verlorengehen; die Register werden temporär auf den Stack abgelegt.

Summa summarum läßt sich feststellen, daß M2Amiga-Programmierer durchaus in der Lage sind, maschinennah zu pro-

grammieren.

Was wäre der Compiler ohne eine Bibliothek mit Schnittstellen zu den Routinen des Betriebssystems? In der Version 3.3 sind die Schnittstellen in 41 Modulen abgebildet. Drei davon sind doppelt vorhanden, um neben der Version 1.2 des Betriebssystems auch 1.3 voll zu nutzen. Die Namen der Routinen, Strukturen und Konstanten entsprechen der offiziellen Dokumentation von Commodore [1] und [2], so daß die Orientierung nicht schwerfällt. Die Anzahl der Schnittstellenmodule wurde im Vergleich zu den »Include-Dateien« für Implementationen von C bzw. Assembler wohltuend verringert, um an Übersichtlichkeit zu gewinnen.

Bei der Analyse der Quelltexte der Module fällt auf, daß die Schnittstellenmodule nur aus Symboldateien bestehen; die Compileroption »\$M-« macht es möglich; sie teilt dem Übersetzer mit, daß keine Objektdatei vorhanden ist, somit auch nicht gebunden werden muß. Weiterhin wurde die »Code-Technik« entwickelt, die einen Prozedurrumpf ersetzt; in den gerade übersetzten Quelltext fügt sie

Was braucht man eigentlich...

... um in Modula-2 auf dem Amiga zu programmieren? Als erstes braucht man einen Modula-2-Compiler. Was ist das? Ein Compiler ist ein Übersetzer, der Programme, die in Form eines ASCII-Textes eingegeben wurden, in Objektdateien übersetzt... Doch immer der Reihe nach: Man braucht Programme im ASCII-Format. Wie kommt man zu diesem Format?

Man benutzt einen Editor, um Programm-Texte einzugeben — hier fängt die Programmierung überhaupt erst an. Compilern liegt ein solcher Editor immer bei. Man kann auch einen beliebigen anderen Editor verwenden: ED von der Workbench oder MEmacs von der Extras-Diskette sind genauso möglich wie spezielle kommerzielle Produkte oder PD-Editoren.

Sogar Textverarbeitungsprogramme sind als Programm-

Editoren geeignet.

Mit dem Editor speichern Sie die ASCII-Texte. Dann rufen Sie den Compiler auf, überge-ben ihm den Namen der Textdatei und der Compiler übersetzt das Programm in... Tja in was? Wir nennen das Ergebnis eine Objekt-Datei. Was das genau ist, soll uns jetzt nicht interessieren, aber es handelt sich um eine Zwischenstufe zum fertigen Programm. Wohlge-merkt eine Zwischenstufe. Sie muß man mit dem »Linker« behandeln; er erzeugt das lauffähige Programm. Auch der Linker ist Bestandteil jeden Compiler-Pakets; Sie brauchen keine Zusatzprogramme.

Wozu gibt es dennoch soviele weitere Tools wie z.B. für
M2Amiga? Es handelt sich in
der Regel um Werkzeuge, die
das Erstellen von Programmen
und vor allem das Auffinden
von Fehlern erleichtern. So
dient ein Debugger dazu, ein
Programm zu »entwanzen«. Jedes der Werkzeuge ist eine
nützliche Ergänzung für Programmentwickler, die Anschaffung ist allerdings kein »Muß«.

Anweisungen in Maschinensprache ein, um Routinen des Betriebssystems über Offsets anzuspringen. In Verbindung mit der erörterten Registertechnik wird deutlich, daß M2Amiga eine äußerst effizient implementierte Schnittstellenbibliothek bietet.

Aber auch an trivialere Dinge wurde gedacht: So forderten wir in unseren bisherigen Testberichten die Compilerbauer dazu auf, die »IntuiMacros« zu implementieren. — Ja, es gibt

jetzt wirklich Prozeduren mit Bezeichnern wie »MenuNum()«, »ItemNum()« oder »ShiftNum()«, die in C als Makros realisiert sind. Damit ist die letzte Lücke geschlossen. Die Module decken die freigegebenen Schnittstellen zum Betriebssystem vollständig ab.

Am Rande sei noch erwähnt, daß der Compiler globale Variablen (ab 2 Byte Breite) auf Langwortadressen legt. Diese Eigenschaft kommt insbesondere der Arbeit mit DOS-Routinen entgegen. Die Funktion ist ab-

schaltbar.

Fehler in der Implementierung mußte man beim »m2c« schon in der Vergangenheit mit der Lupe suchen. Die neue Version gibt in dieser Beziehung nichts mehr her; wobei sich glücklicherweise auch keine neuen Fehler eingeschlichen haben. Die Funktionen MOD und DIV arbeiten nun auch korrekt mit großen Operanden (LONGCARD); Felder gestatten den Indextyp BOOLEAN; und endlos ausgelegte Schleifen (REPEAT UNTIL FALSE) terminieren nicht mehr.

Man merkt, daß die Compilerbauer von M2Amiga an der ETH Zürich studiert haben. Mit 15 Modulen decken sie den von Prof. Wirth empfohlenen Standard [3] ab. Es ist nur eine Abweichung vom Modula-2-Standard in bezug auf die Priorisierung von Modulen zu erwähnen. M2Amiga bietet dazu kein Mittel und überläßt es dem Programmierer, mit »FindTask()« und »SetTaskPri()« in das Geschehen einzugreifen.

Das Modul SYSTEM ist in den Compiler integriert. Es handelt sich somit um ein Pseudomodul, das sich in der Verkleidung eines Schnittstellenmoduls präsentiert. Dennoch findet man im neuen Paket den Quelltext des Moduls.

Neben den ȟblichen Leistungen« bietet SYSTEM die beiden Prozeduren »SaveRegs()«. Regs()« und Sämtliche Adreß- und Datenregister sind spezifizierbar. Die Funktionsprozedur »OFS()« ist neu. Sie liefert die, je nach Aufruf, Offsets (PC-relativ) für lokale bzw. globale Variablen, Strings, Prozeduren usw. »OFS()« ist für INLINE-Statements von hoher Bedeutung, da es die Einbettung von Maschinensprache in Modula-2 erleichtert.

Obwohl schon in der Version 3.2 vorhanden, sei erwähnt, daß SYSTEM den Datentyp BPTR zur Verfügung stellt, der aus dem Typ BPOINTER hervorgeht und die durch vier geteilte Adresse eines Objektes

Unsere Hochburg:

amiga Oberland

A. Koppisch

Hohenwaldstraße 26

D-6374 Steinbach

Bestellservice Hotline:

Telefon: 0 61 71 / 7 18 46 (Day & Night)

Fax: 0 61 71 / 7 48 05

amigaOberland liefert

- Lagerware noch am Tag der Bestellung (95%)
- gegen Vorkasse oder per Nachnahme
- plus DM 6,- Versandkosten (Sorry!)
- ins Ausland bitte nur Vorkasse
- per Post oder UPS

Vergleicht die Preise	Frei	unde, und freut Eu	Party No.	100				eisänderungen und Irrtümer
ANIMATION		Maxiplan 500 Maxiplan Plus	D	309	Kaiser Kampfgruppe	D	119	Kind Words Page Setter II
Animagic	98 a.A.	MicroFiche Filer		179	Kick off	D	54	Page Stream V 1.8
Caligari Caligari "small Version"	398	MicroFiche Filer Plus	11.	329	Kings Quest I+II+III		115	Page Stream Prof. DTP
Data Starship 2050 Sculpt	89	Superbase Professional	D	195	Kult Leaderboard Golf + Tourname	D	59 72	Page Stream Fonts 1-13 Proffesional Page V 1.3
Data Starship 2050 Turbo Silver	89	The Works	D	498	Leasure Suit Larry	D	65	The Publisher
Deluxe Video II Digi Works 3D	198 225		The same of the sa	VV	Leasure Suit Larry H	D/N	115	Vizawrite Junior
DL Video III	279	MUSIK	15 ,	1	Lords of the Rising Sun	D	79	Vizawrite 2.0
antavision	89	Aegis Audiomaster II	March 1	98	Marble Madness Microprose Soccer	D	65 72	Zuma Fonts 1,2,3,4
ights, Camera, Action	95	Deluxe Music Constr. Set DL Sound	D D	188	Midwinter	N	a.A.	TOOLS
Reflections Sculpt Animate 4D	89 798	Dr. T's	188	a.A.	New Zealand Story	D	65	A-Max Mac Emulator
Sculpt Animate 4D Junior	298	ECE MIDI Interface	FA	128 -	Night Hunter	N1	79 79	B.A.D. Disk Optimizer
Turbo Silver V3.0 D	298	Future Sound II	11.	339	North + South Oil Imperium	N D	59	C-64 Emulator II Cross Dos
Turbo Silver Daten Disks	je 79 329	MIDI Magic MIDI Mice	1	298 169	Omega		89	Discovery Disk Editor
V-Text 3D Professional /ideo Effects 3D	329	"M" Intelligent Music	- 1	325	Personal Nightmare	-	89	Diskmaster
Video Effects 3D D	398	Music X	7	448	Pharao Pioneer Plaque	D D	79 55	Dos 2 Dos
Video Page Pal D	165	Perfect Sound	D	165 98	Populous	D	69	Marauder II (Brain 10) Power Windows 2.5
VideoScape 3D PAL V2.0 D/S Videotitler V1.1 D	198 169	Sonix Sonix Sound Trax 1+2	D	je 39	Populous The Promised Lands		39	Project D
Movie Setter D	98	Sound Oasis	107	169	Power Drift	D/N	79	Quarterback HD Backup
Comic Setter D	98	C Wildin	2/3	100	Powerdrome Return to Atlantis	D D	69 69	Sherlock Antivirus
Leotrope D/S	188	T.F,M.X	D/N	119	Rings of Medusa	N	79	Turbo Print II Turbo Print Professional
ANIMATION HASH		7/13 1/19		1	Rock-n-Roll	D	69	TxED Plus
Apprentice Disney 3D + Library	428	SIMULATION		1	Rodeo Games	D	75	Ultra Card plus Multi Taskin
Editor	128	Battle Hawks		69	R-Type RVF Honda	D D	69 79	W-Shell
Effects	98	Bomber Fighter	D/N	89	Shadow of the Beast	S	85	X-Shell X-Copy II
Tipper Multiplane	98 178	Flugsimulator II F-16 Combat Pilot	D	98 75	Sim City	D	75	X-Copy II incl. Hardware
Rotoscope	148	F-16 Combat Fliot	D	79	Space Ace	D/N	119 109	VIDEO
Stand	98	F-16 Falcon Mission Disk	D	59	Space Quest 3 Spherical	D	65	
Titler S	268	Gunship	D	79	Stadt der Löwen	D	98	Can do – Audio Visual Auth Deluxe View
FESTPLATTEN		Jet Original Jet Anleitung Deutsc	h D	98 16	Stunt Car Racer		75	Diamond + Paint
Alf SCSI Controller	645	Scenery Disk #7	11 1	42	Summer Edition	N	79 79	Digi Splitt Junior
Pro 40 S Q	1365	Scenery Disk #9	S .	42	Super Wonder Boy Sword of Aragon	14	79	Digi View Gold PAL V 4.0
Pro 80 S Q	2275	Scenery Disk #11	7.	42	Test Drive II	D	78	Digi View Anleitung RGB-Splitter Digi View
GVP HC 40 MB Q. GVP HC 80 MB Q.	1898	Scenery Japan Scenery Europa	3	42 42	Test Drive II Scenario Disks		je 49	RGB-Splitter Automatic
2 MB RAM aufrüstbar, dt. Doc.	2798	Scenery Haiwaiian Odyssey	7	49	The Champ Their Finest Hour		79 109	Video Toaster New Te
GVP SCSI Contr. incl 2 MB RAM	1298	SPEICHER	36 A		TV Football (Cinemaware)	D	79	1: 2000 DAI
GVP 68030 Turbo Board 25 MHz/ FPU/RAM incl. FPU 68882/4 MB	5998	And the second s		Mar. 1	Waterloo	D	79	Live 2000 PAL
KRONOS SCSI HC 48MB S.	1695	512 KByte A-500 8 Mbyte, 2 Mbyte bestückt		219 1198	Weird Dreams	N	79 79	Invision Plus PAL
KRONOS SCSI HC 40MB Q.	1995	MX 8000 plus 2 MB bestückt		890	W. Gretzky Hockey Winter Edition		62	Pro Video Plus PAL m. Uml
mtronics HC 2000 33MB	1045	Wiz Ram 2.0 2MB/A-500	529	739	Xenon II Megaplast	D	69	Pro Video Plus Font Set Flicker Fixer PAL
GRAFIK		SPIELE	$\supset V$		Yuppies Revenge		75	
A Pro Draw II	1269	Archipelagos	D	79	SPRACHEN			ZUBEHÖR
Calligrapher D Deluxe Paint II	209	Balance of Power 1990		82	AC Basic Compiler		285	Disketten 3 1/2 Zoll 2DD
Deluxe Paint II Deluxe Paint III D	219	Bards Tale	D	69	AC Fortran		498	Easyl Zeichentablett
Deluxe Print II D	179	Bards Tale II	D	65	AC Fortran Special		998	Wico Trackball
Deluxe Photolab D	185	Battle Chess	D	79 69	AREXX		79 149	3 1/2 Zoll Externes Laufwerl AT Erweiterung A-2000
Desire 2D		Dattle Cliess				7	147	
	189		D/N		Aztec C Developer V 5.0		439	SPIELE NEU:
Digi Paint 3	149	Block out	D/N	79 75	Aztec C Developer V.5.0	*	439 309	Conqueror 3D
Digi Paint 3 Elan Performer PAL D/N	149 139	Block out Bloodwych Chambers of Shaolin	D/N N	79 75 79	Aztec C Developer V 5.0 Aztec C Personal V 5.0 Aztec C Library Source	1	309 540	Conqueror 3D
Digi Paint 3 Elan Performer PAL D/N Forms in Flight II Intro CAD D	149 139 198 189	Block out Bloodwych Chambers of Shaolin Chessmaster 2000	D/N	79 75 79 65	Aztec C Developer V 5.0 Aztec C Personal V 5.0 Aztec C Library Source Aztec update		309 540 a.A.	European Space Simulator
Digi Paint 3 Elan Performer PAL D/N Forms in Flight II Intro CAD D Modeler 3D	149 139 198 189 148	Block out Bloodwych Chambers of Shaolin Chessmaster 2000 Colossus Chess X	D/N N D	79 75 79 65 75	Aztec C Developer V 5.0 Aztec C Personal V 5.0 Aztec C Library Source Aztec update Benchmark Modula II		309 540 a.A. 339	European Space Simulator Full Metal Planet
Digi Paint 3 Elan Performer PAL D/N Forms in Flight II Intro CAD D Modeler 3D Page Render 3D PAL	149 139 198 189 148 269	Block out Bloodwych Chambers of Shaolin Chessmaster 2000 Colossus Chess X Crazy Cars II	D/N N	79 75 79 65	Aztec C Developer V.5.0 Aztec C Personal V.5.0 Aztec C Library Source Aztec update Benchmark Modula II Benchmark Library		309 540 a.A.	European Space Simulator Full Metal Planet Future Wars
Digi Paint 3 Elan Performer PAL Forms in Flight II Intro CAD Modeler 3D Page Render 3D PAL Photon Paint PAL V2.0	149 139 198 189 148 269 225	Block out Bloodwych Chambers of Shaolin Chessmaster 2000 Colossus Chess X Crazy Cars II Deja Vu 2 Dragons Lair	D/N N D D S	79 75 79 65 75 69 80 98	Aztec C Developer V 5.0 Aztec C Personal V 5.0 Aztec C Library Source Aztec update Benchmark Modula II Benchmark Library CygnusEd Professional Devpac Assembler	D	309 540 a.A. 339 189 169 148	European Space Simulator Full Metal Planet
Elan Performer PAL Forms in Flight II Intro CAD Modeler 3D Page Render 3D PAL Photon Paint PAL V2.0 PrixMate D Printmaster Plus	149 139 198 189 148 269	Block out Bloodwych Chambers of Shaolin Chessmaster 2000 Colossus Chess X Crazy Cars II Deja Vu 2 Dragons Lair Dungeon Master (1 MB)	D/N N D D S	79 75 79 65 75 69 80 98 79	Aztec C Developer V 5.0 Aztec C Personal V 5.0 Aztec C Library Source Aztec update Benchmark Modula II Benchmark Library CygnusEd Professional Devpac Assembler GFA Assembler	D N/D	309 540 a.A. 339 189 169 148 145	European Space Simulator Full Metal Planet Future Wars Starflight Test Drive Scenario Muscle Typhoon Thompson
Digi Paint 3 Elan Performer PAL Forms in Flight II Intro CAD Modeler 3D Page Render 3D PAL Photon Paint PAL V2.0 PixMate Printmaster Plus Proffesional Draw D D/N Flant Divinity State Sta	149 139 198 189 148 269 225 149 79 245	Block out Bloodwych Chambers of Shaolin Chessmaster 2000 Colossus Chess X Crazy Cars II Deja Vu 2 Dragons Lair Dungeon Master (1 MB)	D/N N D D S	79 75 79 65 75 69 80 98 79 75	Aztec C Developer V.5.0 Aztec C Personal V 5.0 Aztec C Library Source Aztec update Benchmark Modula II Benchmark Library CygnusEd Professional Devpac Assembler GFA Assembler GFA Basic Interpreter	D N/D D	309 540 a.A. 339 189 169 148 145 179	European Space Simulator Full Metal Planet Future Wars Starflight Test Drive Scenario Muscle
Digi Paint 3 Elan Performer PAL Forms in Flight II Intro CAD Modeler 3D Page Render 3D PAL Photon Paint PAL V2.0 PixMate Proffesional Draw D The Director	149 139 198 189 148 269 225 149 79 245 108	Block out Bloodwych Chambers of Shaolin Chessmaster 2000 Colossus Chess X Crazy Cars II Deja Vu 2 Dragons Lair Dungeon Master (1 MB)	D/N N D D S	79 75 79 65 75 69 80 98 79	Aztec C Developer V.5.0 Aztec C Personal V 5.0 Aztec C Library Source Aztec update Benchmark Modula II Benchmark Library CygnusEd Professional Devpac Assembler GFA Assembler GFA Basic Interpreter GFA Basic Interpreter V 3.5	D N/D	309 540 a.A. 339 189 169 148 145	European Space Simulator Full Metal Planet Future Wars Starflight Test Drive Scenario Muscle Typhoon Thompson X-out
Digi Paint 3 Elan Performer PAL Forms in Flight II Intro CAD Modeler 3D Page Render 3D PAL Photon Paint PAL V2.0 PixMate D Printmaster Plus Proffesional Draw The Director The Director Toolkit	149 139 198 189 148 269 225 149 79 245 108 69	Block out Bloodwych Chambers of Shaolin Chessmaster 2000 Colossus Chess X Crazy Cars II Deja Vu 2 Dragons Lair Dungeon Master (1 MB) Elite Empire Evil Garden Ferrari Formula One	D/N N D S D D D	79 75 79 65 75 69 80 98 79 75 81 30 72	Aztec C Developer V.5.0 Aztec C Personal V 5.0 Aztec C Library Source Aztec update Benchmark Modula II Benchmark Library CygnusEd Professional Devpac Assembler GFA Assembler GFA Basic Interpreter V 3.5 GFA Basic Compiler GFA Basic Compiler V 3.5	D N/D D D D	309 540 a.A. 339 189 169 148 145 179 228 95 139	European Space Simulator Full Metal Planet Future Wars Starflight Test Drive Scenario Muscle Typhoon Thompson X-out UND:!
Digi Paint 3 Elan Performer PAL Forms in Flight II Intro CAD Modeler 3D Page Render 3D PAL Photon Paint PAL V2.0 PixMate Proffesional Draw D The Director	149 139 198 189 148 269 225 149 79 245 108	Block out Bloodwych Chambers of Shaolin Chessmaster 2000 Colossus Chess X Crazy Cars II Deja Vu 2 Dragons Lair Dungeon Master (1 MB) Elite Empire Evil Garden Ferrari Formula One Fugger	D/N N D S D D	79 75 79 65 75 69 80 98 79 75 81 30 72 59	Aztec C Developer V.5.0 Aztec C Personal V 5.0 Aztec C Library Source Aztec update Benchmark Modula II Benchmark Library CygnusEd Professional Devpac Assembler GFA Assembler GFA Basic Interpreter GFA Basic Interpreter V 3.5 GFA Basic Compiler GFA Basic Compiler V 3.5 Hi-Soft Basic Compiler V 3.5	D N/D D D	309 540 a.A. 339 189 169 148 145 179 228 95 139 178	European Space Simulator Full Metal Planet Future Wars Starflight Test Drive Scenario Muscle Typhoon Thompson X-out UND:! VorecOne – der neue Hit vo
Digi Paint 3 Elan Performer PAL Forms in Flight II Intro CAD Modeler 3D Page Render 3D PAL Photon Paint PAL V2.0 PixMate Printmaster Plus Proffesional Draw The Director The Directors Toolkit X-CAD Designer X-CAD Professional	149 139 198 189 148 269 225 149 79 245 108 69 255	Block out Bloodwych Chambers of Shaolin Chessmaster 2000 Colossus Chess X Crazy Cars II Deja Vu 2 Dragons Lair Dungeon Master (1 MB) Elite Empire Evil Garden Ferrari Formula One Fugger Gauntlet II	D/N N D S D D D D D D D D D D D D D D D D	79 75 79 65 75 69 80 98 79 75 81 30 72 59	Aztec C Developer V.5.0 Aztec C Personal V 5.0 Aztec C Library Source Aztec update Benchmark Modula II Benchmark Library CygnusEd Professional Devpac Assembler GFA Assembler GFA Basic Interpreter GFA Basic Interpreter V 3.5 GFA Basic Compiler GFA Basic Compiler Lattice C V 5.04	D N/D D D D	309 540 a.A. 339 189 169 148 145 179 228 95 139 178 498	European Space Simulator Full Metal Planet Future Wars Starflight Test Drive Scenario Muscle Typhoon Thompson X-out UND:!
Digi Paint 3 Elan Performer PAL Forms in Flight II Intro CAD Modeler 3D Page Render 3D PAL Photon Paint PAL V2.0 PixMate Printmaster Plus Proffesional Draw The Director The Directors Toolkit X-CAD Designer X-CAD Professional HURRICANE	149 139 198 189 148 269 225 149 79 245 108 69 255 798	Block out Bloodwych Chambers of Shaolin Chessmaster 2000 Colossus Chess X Crazy Cars II Deja Vu 2 Dragons Lair Dungeon Master (1 MB) Elite Empire Evil Garden Ferrari Formula One Fugger	D/N N D S D D D	79 75 79 65 75 69 80 98 79 75 81 30 72 59	Aztec C Developer V.5.0 Aztec C Personal V 5.0 Aztec C Library Source Aztec update Benchmark Modula II Benchmark Library CygnusEd Professional Devpac Assembler GFA Assembler GFA Basic Interpreter V 3.5 GFA Basic Compiler GFA Basic Compiler V 3.5 Hi-Soft Basic Compiler V 3.5	D N/D D D D	309 540 a.A. 339 189 169 148 145 179 228 95 139 178	European Space Simulator Full Metal Planet Future Wars Starflight Test Drive Scenario Muscle Typhoon Thompson X-out UND:! VorecOne – der neue Hit vo Spracherkennung für den Ar Hard- + Software
Digi Paint 3 Elan Performer PAL Forms in Flight II Intro CAD Modeler 3D Page Render 3D PAL Photon Paint PAL V2.0 PixMate Printmaster Plus Proffesional Draw The Director The Director Toolkit X-CAD Designer X-CAD Professional HURRICANE A500/68020	149 139 198 189 148 269 225 149 79 245 108 69 255 798	Block out Bloodwych Chambers of Shaolin Chessmaster 2000 Colossus Chess X Crazy Cars II Deja Vu 2 Dragons Lair Dungeon Master (1 MB) Elite Empire Evil Garden Ferrari Formula One Fugger Gauntlet II Ghostbusters Great Courts Tennis Hanse	D/N N D S D D N D N D D D D D D D D D D D	79 75 79 65 75 69 80 98 79 75 81 30 72 59 58 79 79	Aztec C Developer V.5.0 Aztec C Personal V 5.0 Aztec C Library Source Aztec update Benchmark Modula II Benchmark Library CygnusEd Professional Devpac Assembler GFA Assembler GFA Basic Interpreter GFA Basic Interpreter V 3.5 GFA Basic Compiler GFA Basic Compiler GFA Basic Compiler CFA Basic Compiler University of the State Compiler All Amiga Weitere M2 Produkte	D N/D D D D D D D D D	309 540 a.A. 339 189 169 148 145 179 228 95 139 178 498 335 a.A.	European Space Simulator Full Metal Planet Future Wars Starflight Test Drive Scenario Muscle Typhoon Thompson X-out UND:! VorecOne – der neue Hit vo Spracherkennung für den Ar
Digi Paint 3 Elan Performer PAL Forms in Flight II Intro CAD Modeler 3D Page Render 3D PAL Photon Paint PAL V2.0 PixMate Printmaster Plus Proffesional Draw The Director The Directors Toolkit X-CAD Designer X-CAD Professional HURRICANE	149 139 198 189 148 269 225 149 79 245 108 69 255 798	Block out Bloodwych Chambers of Shaolin Chessmaster 2000 Colossus Chess X Crazy Cars II Deja Vu 2 Dragons Lair Dungeon Master (1 MB) Elite Empire Evil Garden Ferrari Formula One Fugger Gauntlet II Ghostbusters Great Courts Tennis Hanse Holiday Maker	D/N N D S D D D D D D D D D D D D D D D D D D	79 75 79 65 75 69 80 98 79 75 81 30 72 59 87 79 69 79	Aztec C Developer V.5.0 Aztec C Personal V 5.0 Aztec C Library Source Aztec update Benchmark Modula II Benchmark Library CygnusEd Professional Devpac Assembler GFA Assembler GFA Basic Interpreter V 3.5 GFA Basic Compiler GFA Basic Compiler V 3.5 Hi-Soft Basic Compiler V 3.5	D N/D D D D D D D D D	309 540 a.A. 339 189 169 148 145 179 228 95 139 178 498 335 a.A.	European Space Simulator Full Metal Planet Future Wars Starflight Test Drive Scenario Muscle Typhoon Thompson X-out UND:! VorecOne – der neue Hit vo Spracherkennung für den Ar Hard- + Software Preisknüller: Flicker Fixer + X-CAD PAL
Digi Paint 3 Elan Performer PAL Forms in Flight II Intro CAD Modeler 3D Page Render 3D PAL Photon Paint PAL V2.0 PixMate Printmaster Plus Proffesional Draw The Director The Director Toolkit X-CAD Designer X-CAD Professional HURRICANE A500/68030 2800/68030 JMB Dynamic RAM / 70ns Memory Board 32BIT RAM 4MB	149 139 189 148 269 225 149 79 245 108 69 255 798	Block out Bloodwych Chambers of Shaolin Chessmaster 2000 Colossus Chess X Crazy Cars II Deja Vu 2 Dragons Lair Dungeon Master (1 MB) Elite Empire Evil Garden Ferrari Formula One Fugger Gauntlet II Ghostbusters Great Courts Tennis Hanse Holiday Maker Hollywood Poker Pro	D/N N D S D D N D N D D D D D D D D D D D	79 75 79 65 75 69 80 98 79 75 81 30 72 59 58 79 79 69 79	Aztec C Developer V.5.0 Aztec C Personal V 5.0 Aztec C Library Source Aztec update Benchmark Modula II Benchmark Library CygnusEd Professional Devpac Assembler GFA Assembler GFA Basic Interpreter V 3.5 GFA Basic Compiler GFA Basic Compiler GFA Basic Compiler GFA Basic Compiler United The Soft Basic Compiler Lattice C V 5.04 M2 Amiga weitere M2 Produkte TELEKOMMUNIK Aegis Diga	D N/D D D D D D D D D	309 540 a.A. 339 189 169 148 145 179 228 95 139 178 498 335 a.A. ON	European Space Simulator Full Metal Planet Future Wars Starflight Test Drive Scenario Muscle Typhoon Thompson X-out UND:! VorecOne – der neue Hit vo Spracherkennung für den Ar Hard- + Software Preisknüller:
Digi Paint 3 Elan Performer PAL Forms in Flight II Intro CAD Modeler 3D Page Render 3D PAL Photon Paint PAL V2.0 PixMate Printmaster Plus Proffesional Draw The Director The Director Toolkit X-CAD Designer X-CAD Professional HURRICANE A500/68030 2800/68030 1MB Dynamic RAM / 70ns Memory Board 32BIT RAM 4MB	149 139 198 189 148 269 225 149 79 245 108 69 255 798	Block out Bloodwych Chambers of Shaolin Chessmaster 2000 Colossus Chess X Crazy Cars II Deja Vu 2 Dragons Lair Dungeon Master (1 MB) Elite Empire Evil Garden Ferrari Formula One Fugger Gauntlet II Ghostbusters Great Courts Tennis Hanse Holiday Maker	D/N N D S D D D D D D D D D D D D D D D D D D	79 75 79 65 75 69 80 98 79 75 81 30 72 59 87 79 69 79	Aztec C Developer V.5.0 Aztec C Personal V 5.0 Aztec C Library Source Aztec update Benchmark Modula II Benchmark Library CygnusEd Professional Devpac Assembler GFA Basic Interpreter GFA Basic Interpreter GFA Basic Compiler GFA Basic Compiler GFA Basic Compiler United Professional GFA Basic Compiler CFA Basic COMPILE CF	D N/D D D D D D D D D	309 540 a.A. 339 189 169 148 145 179 228 95 139 178 498 335 a.A.	European Space Simulator Full Metal Planet Future Wars Starflight Test Drive Scenario Muscle Typhoon Thompson X-out UND:! VorecOne – der neue Hit vo Spracherkennung für den Ar Hard- + Software Preisknüller: Flicker Fixer + X-CAD PAL Speicher 512 KB + Laufwer
Digi Paint 3 Elan Performer PAL Forms in Flight II Intro CAD Modeler 3D Page Render 3D PAL Photon Paint PAL V2.0 PixMate Printmaster Plus Proffesional Draw The Director The Director Toolkit X-CAD Designer X-CAD Professional HURRICANE A500/68020 2800/68030 IMB Dynamic RAM / 70ns Memory Board 32BIT RAM 4MB Math Coprocessor 16/20 68882	149 139 189 148 269 225 149 79 245 108 69 255 798	Block out Bloodwych Chambers of Shaolin Chessmaster 2000 Colossus Chess X Crazy Cars II Deja Vu 2 Dragons Lair Dungeon Master (1 MB) Elite Empire Evil Garden Ferrari Formula One Fugger Gauntlet II Ghostbusters Great Courts Tennis Hanse Holiday Maker Hollywood Poker Pro Indiana Jones Action Indiana Jones Adventure Interceptor	D/N N D S D D D D D D D D D D D D D D D D D D	79 75 79 65 75 69 80 98 79 75 81 30 72 59 58 79 79 69 79 64 82 65	Aztec C Developer V.5.0 Aztec C Personal V 5.0 Aztec C Library Source Aztec update Benchmark Modula II Benchmark Library CygnusEd Professional Devpac Assembler GFA Assembler GFA Basic Interpreter GFA Basic Interpreter V 3.5 GFA Basic Compiler GFA Basic Compiler GFA Basic Compiler GFA Basic Compiler United The Soft Basic Compiler Lattice C V 5.04 M2 Amiga Weitere M2 Produkte TELEKOMMUNIK Aegis Diga A-Talk III	D N/D D D D D D D D D	309 540 a.A. 339 189 169 148 145 179 228 95 139 178 498 335 a.A. ON	European Space Simulator Full Metal Planet Future Wars Starflight Test Drive Scenario Muscle Typhoon Thompson X-out UND:! VorecOne – der neue Hit vo Spracherkennung für den Ar Hard- + Software Preisknüller: Flicker Fixer + X-CAD PAL Speicher 512 KB + Laufwer Wir setzen Zeichen:
Digi Paint 3 Elan Performer PAL Forms in Flight II Intro CAD Modeler 3D Page Render 3D PAL Photon Paint PAL V2.0 PixMate Printmaster Plus Proffesional Draw The Director The Directors Toolkit X-CAD Designer X-CAD Professional HURRICANE A500/68030 IMB Dynamic RAM / 70ns Memory Board 32BIT RAM 4MB Math Coprocessor 16/20 68882 KALKULATION/	149 139 189 148 269 225 149 79 245 108 69 255 798	Block out Bloodwych Chambers of Shaolin Chessmaster 2000 Colossus Chess X Crazy Cars II Deja Vu 2 Dragons Lair Dungeon Master (1 MB) Elite Empire Evil Garden Ferrari Formula One Fugger Gauntlet II Ghostbusters Great Courts Tennis Hanse Holiday Maker Hollywood Poker Pro Indiana Jones Action Indiana Jones Adventure Interceptor IT came from the Desert	D/N N D D S D D D D D D D D D D D D D D D D D	79 75 79 65 75 80 98 79 75 81 30 72 59 58 79 69 79 55 64 82 65 85	Aztec C Developer V.5.0 Aztec C Personal V 5.0 Aztec C Library Source Aztec update Benchmark Modula II Benchmark Library CygnusEd Professional Devpac Assembler GFA Assembler GFA Basic Interpreter GFA Basic Compiler GFA Basic Compiler GFA Basic Compiler GFA Basic Compiler Under Compiler GFA Basic Compiler All M2 Amiga Weitere M2 Produkte TELEKOMMUNIF Aegis Diga A-Talk III TEXT	D N/D D D D D D D	309 540 a.A. 339 189 169 148 145 179 228 95 139 95 178 498 335 a.A. ON	European Space Simulator Full Metal Planet Future Wars Starflight Test Drive Scenario Muscle Typhoon Thompson X-out UND:! VorecOne – der neue Hit vo Spracherkennung für den Ar Hard- + Software Preisknüller: Flicker Fixer + X-CAD PAI Speicher 512 KB + Laufwer Wir setzen Zeichen: in Deutsch:
Digi Paint 3 Elan Performer PAL Forms in Flight II Intro CAD Modeler 3D Page Render 3D PAL Photon Paint PAL V2.0 PixMate Printmaster Plus Proffesional Draw The Director The Directors Toolkit X-CAD Designer X-CAD Professional HURRICANE A500/68020 2800/68030 IMB Dynamic RAM / 70ns Memory Board 32BIT RAM 4MB Math Coprocessor 16/20 68882	149 139 189 148 269 225 149 79 245 108 69 255 798	Block out Bloodwych Chambers of Shaolin Chessmaster 2000 Colossus Chess X Crazy Cars II Deja Vu 2 Dragons Lair Dungeon Master (1 MB) Elite Empire Evil Garden Ferrari Formula One Fugger Gauntlet II Ghostbusters Great Courts Tennis Hanse Holiday Maker Hollywood Poker Pro Indiana Jones Action Indiana Jones Adventure Interceptor	D/N N D S D D D D D D D D D D D D D D D D D D	79 75 79 65 75 69 80 98 79 75 81 30 72 59 58 79 79 69 79 64 82 65	Aztec C Developer V.5.0 Aztec C Personal V 5.0 Aztec C Library Source Aztec update Benchmark Modula II Benchmark Library CygnusEd Professional Devpac Assembler GFA Assembler GFA Basic Interpreter GFA Basic Interpreter V 3.5 GFA Basic Compiler GFA Basic Compiler GFA Basic Compiler GFA Basic Compiler United The Soft Basic Compiler Lattice C V 5.04 M2 Amiga Weitere M2 Produkte TELEKOMMUNIK Aegis Diga A-Talk III	D N/D D D D D D D D D	309 540 a.A. 339 189 169 148 145 179 228 95 139 178 498 335 a.A. ON	European Space Simulator Full Metal Planet Future Wars Starflight Test Drive Scenario Muscle Typhoon Thompson X-out UND:! VorecOne – der neue Hit vo Spracherkennung für den Ar Hard- + Software Preisknüller: Flicker Fixer + X-CAD PAL Speicher 512 KB + Laufwer Wir setzen Zeichen:

änderungen und Irrtümer vorbe	
Kind Words D Page Setter II D	
Page Setter II D Page Stream V 1.8	349
Page Stream Prof. DTP D	387
Page Stream Fonts 1-13	je 77
Proffesional Page V 1.3 D The Publisher D	
Vizawrite Junior D	
Vizawrite 2.0 D	
Zuma Fonts 1,2,3,4	je 57
TOOLS	260
A-Max Mac Emulator B.A.D. Disk Optimizer	268 77
C-64 Emulator II	129
Cross Dos	69
Discovery Disk Editor D/S Diskmaster D/S	
Dos 2 Dos D	90
Marauder II (Brain 10)	55
Project D D	149
Project D D Quarterback HD Backup D	
Sherlock Antivirus	
Turbo Print II	
Turbo Print Professional D TxED Plus	179 129
Ultra Card plus Multi Tasking Info	179
W-Shell	89
X-Shell X-Copy II	a.A. 49
X-Copy II incl. Hardware	69
VIDEO	
Can do - Audio Visual Authoring	298
Deluxe View	
Diamond + Paint Digi Splitt Junior	159 449
Digi View Gold PAL V 4.0	
Digi View Anleitung	15
RGB-Splitter Digi View	298 398
RGB-Splitter Automatic Video Toaster New Te	a.A.
Live 2000 PAL	1248
Invision Plus PAL	795
Pro Video Plus PAL m. Uml. Pro Video Plus Font Set	448 248
Flicker Fixer PAL	1098
ZUBEHÖR	
Disketten 3 1/2 Zoll 2DD	1.35
Easyl Zeichentablett	a.A.
Wico Trackball	89 229
3 1/2 Zoll Externes Laufwerk AT Erweiterung A-2000	2295
SPIELE NEU:	
Conqueror 3D	89
European Space Simulator	99
Full Metal Planet Future Wars	84 84
Starflight .	79
Test Drive Scenario Muscle Cars	49
Typhoon Thompson X-out	89 69
UND:!	
VorecOne – der neue Hit von Impu	lse
Spracherkennung für den Amiga	
Hard- + Software	299
Preisknüller:	
Flicker Fixer + X-CAD PAL	1300
Speicher 512 KB + Laufwerk Exter	m 439

D S N

SOFTWARE-TEST

enthält, somit prädestiniert ist, mit Routinen und Strukturen des Moduls DOS zu arbeiten. Mit BPOINTER lassen sich Objekte genauso einfach referenzieren wie mit dem Typ POIN-TER. Die Adreßumwandlung beim Übergang von einem Typ auf den anderen übernimmt der Compiler. Systemprogrammierer wissen dieses herausragende Merkmal einer effizienten Sprachimplementierung schätzen.

Die Standardbibliothek wurde um 16 Module erweitert, die die Programmierung des Amiga erleichtern. Zu erwähnen ist z.B. das Modul »Arguments«: Es hebt die Unterschiede - nahezu - auf, die beim Programmstart von der Workbench im Vergleich zum CLI herrschen.

Interessant sind auch die Module für den Umgang mit reellen Zahlen (FFP, REAL, LONG-REAL). Sie bieten einen hervorragenden Support, arbeiten präzise und lassen sich weder von einer 68020/30-CPU noch von einem 68881/82-Coprozessor außer Tritt bringen.

Auch in Richtung »REXX« haben die Entwickler wesentliche Schritte eingeleitet. Zwei Module bieten die erforderlichen Deklarationen und Routinen, um die »REXX Built-In Function Library« [4]« von Modula-2-Programmen aus einzusetzen. Wir hoffen, daß die Compilerbauer unseren Wunsch entgegennehmen, auch die M2Amiga-Werkzeuge mit Schnittstellen im »REXX-Standard« zu versehen

■ Der Linker: »m2l«

Der Linker kann in der neuen Version gleichfalls resident ge-

AMIGA-Test sehr gwt **GESAMT-**10,2 URTEIL AUSGARE 4/90 von 12 Preis/Leistung Dokumentation Bedienung Leistung Produkt: M2Amiga V.3.3 Modula-2-

Preis: inkl. Mwst. rund 340 Mark

Anbieter: A + L, Däderitz 61,

Tel.; 00 41 / 01 65 / 52 03 11

CH - 2540 Grenchen / SO

halten werden. Er arbeitet schnell und zuverlässig.

Leider bindet der Linker ganze Module und nicht nur die tatsächlich benötigten Prozeduren. Diese Arbeitsweise führt zu Ballast in Programmen, wenn Module unbenutzte Routinen enthalten, was z.B. bei Bibliotheksmodulen leicht der Fall sein kann.

Es bleibt zu hoffen, daß AM-Soft diese Schwäche beseitigt und auch auf das Standardformat für Objektcode auf dem Amiga umstellt. Ein optimierender Linker könnte die Attraktivität von M2Amiga noch steigern.

Der Editor: »m2emacs«

Auch der Editor »m2emacs« hat sich gemausert. Die Textausgabe wurde beschleunigt; vor allem das Scrollen von Text hält nun Vergleichen mit anderen Editoren stand. Ein File-Requester erleichtert die Bedienung.

Fehler, auf die der Compiler stieß, werden im Quelltext angezeigt. Wie bereits ausgeführt, kann der Compiler vom Editor aus gestartet werden. Die Unart des alten Editors, un-Leerzeichen schleppen, wurde abgestellt. Lediglich beim wiederholten Ausführen von Änderungen mit der Funktion »Ersetzen« muckt »das Biest« gelegentlich. Als wesentlicher Wunsch bleibt offen, daß der Editor gleichfalls resident ladbar sein sollte.

Der Debugger: »m2r«

Der Debugger ist vom Typ »post mortem«. Übersetzt heißt das: »nach dem Tode«. - Der Debugger wird aufgerufen, wenn das »Kind bereits in den Brunnen gefallen« ist, d.h. sobald das Laufzeitsystem in Ihrem Programm einen Fehler abfängt. Man ist somit mit dem Debugger nicht in der Lage, den Ablauf eines Programms schrittweise zu verfolgen. Es ist jedoch machbar, in einem Programm Unterbrechungspunkte zu setzen. Bei Erreichen eines solchen Breakpoints wird wie bei einem Fehler der Debugger gestartet. Dabei reagiert der Debugger in der neuen Version erheblich zügiger als bisher auf Unterbrechungsmarken.

Herauszuheben ist die neue Eigenschaft von »m2r«, Zeigertypen umzuwandeln. Damit ist es z.B. möglich, Speicherinhalte zur Anzeige zu bringen, auf die eine Variable von Typ AD-DRESS weist. Eine ideale Sache - geradezu geschaffen, um die Datenstrukturen des Betriebssystems auszuforschen. Dazu trägt auch bei, daß Mengen nicht mehr ausschließlich als Zahlen dargestellt werden; die Namen von Bits, sofern bekannt, werden angezeigt. Wünschenswert wäre es, das Konzept der Typ-Wandlung aus der Beschränkung auf Zeiger herauszuführen, um z.B. Pointer als LONGINT zu interpretieren.

Das äußere Erscheinungsbild des Debuggers hat sich gleichfalls leicht gewandelt. Die Lage und Größe der fünf Anzeigefenster (Bild) läßt sich dem eigenen Arbeitsstil anpassen und als »Layout« speichern.

Das »Make«-Tool »m2make« wurde gleichfalls überarbeitet. Es stellt für die Definitions- und Implementationsmodule eines Programms fest, ob und gegebenenfalls in welcher Reihenfolge sie zu übersetzen sind. Weiterhin füttert »m2make« den Compiler mit den Dateien und bindet die Objektdateien oder lädt sie in den Arbeitsspeicher. um das Programm aufzustar-

Der Programmierer steuert die Arbeitsweise von »m2make« mit acht Optionen. Resident geladene Werkzeuge (Compiler und Linker) werden erkannt und genutzt.

Gefallen hat uns die Möglichkeit, den eingebauten »Module-Loader« zu nutzen, um den Entwicklungskreislauf für Software zu beschleunigen. Weiterhin besticht die Technik, bei Aufruf von »m2make« Optionen zur Steuerung des Compilers, des Debuggers und des Linkers angeben zu können. Alles in allem ist »m2make« ein ausgezeichnetes Werkzeug, das noch mit der Fähigkeit ausgestattet werden sollte, Parameter an das aufzustartende Programm weiterzureichen.

■ Das Decodierpaket umfaßt im wesentlichen vier Decodierprogramme:

Am interessantesten ist das Modul »m2decobj«, das der Decodierung von Objektdateien dient, die mit M2Amiga erzeugt wurden. In Verbindung mit einer Referenz-Datei (vom Compiler angelegt) ergibt sich eine anschauliche Darstellung vom Quelltext und den daraus generierten Assembler-Statements. Das Tool ermöglicht es. dem Compiler »in die Karten zu schauen« und Code zu analysieren. Für Systemprogrammierer ist der Erwerb des Decoders zu empfehlen.

- Ein weiterer Decodierer, »decode«, gibt alle »Hunk-Informationen« eines Moduls entsprechend [5] aus. Die Erweiterungen von Lattice-C, V.5.0x, sind berücksichtigt. Da M2Amiga keine »Code-Hunks« einsetzt, ist die Anwendung von »decode« auf so erzeugte Programme wenig aussagekräftig. - Referenzdateien (vom Compiler erzeugt) enthalten Informationen in stark gepackter Form. Das Programm »m2dec ref« sorgt für eine lesbare Darstellung von Referenzdateien.

- Das Programm »m2decsym« erzeugt aus einer Symboldatei ein Definitionsmodul. Der Decodierer ist wohl für den Fall gedacht, daß Quelltexte verlorengegangen sind.

Der Objektdateien-Konverter: »m2oc«

Der Konverter ermöglicht es, Assembler-Module in Programme über gewöhnliche Definitionsmodule einzubinden. Dadurch bleiben wesentliche Vorteile des Modulkonzeptes erhalten. Ein Objektmodul ist leicht austauschbar; bei ungünstigem Laufzeitverhalten könnte ein langsames Modula-2-Modul die Basis für ein Assembler-Objektmodul hilden. Die Programmierung fällt mit dem beigefügten PD-Assembler »A68K« leicht, insbesondere, wenn man vorher »m2decobj« auf das umzustellende Modul angesetzt hat. »m2oc« generiert aus einer mit Assembler erzeugten Datei eine M2Amiga-Objektdatei. Die Dokumentation zu »m2oc« verdient das Prädikat: »vorbild-

Sonderwünsche

M2Amiga ist ein hochwertiger Modula-2-Compiler mit gelungener Anpassung an den Amiga. Der Compiler erzeugt guten, schnellen und sicheren Code. Eine Reihe von Tools ergänzt das Basispaket in zweckmäßiger Weise. Eine Programmieroberfläche trägt zu einer hohen Integration der besprochenen Werkzeuge bei. Das gesamte Paket ist hervorragend für die professionelle Entwicklung von Software geeignet.

Für die Version 4.0 wünschen wir uns eine Übernahme des standardisierten Objektcodeformates, ein Binden auf Prozedurebene und eine noch effizientere Codegenerierung. ub

Literaturhinweise:

[1] Amiga ROM Kernel Reference Manual,

[2] Amiga Hardware Reference Manual.

[3] Programming in Modula-2, 4th Edition, 1989

[4] ARexx User's Reference Manual, 1987 [5] Das Amiga Guru-Buch, 1989

Weitere Informationen zu Modula-2 finden Sie in den Artikeln:

AMIGA 10/89, Seite 14, Auf den Spuren von Pascal und Modula-2; Interview mit Prof. Nikolaus Wirth

AMIGA 2/89, Seite 102, M2Amiga und die Schatztruhe

AMIGA 11/89, Seite 146, M2-Soft - Meister in Sachen Modula-2

Compiler

Profi-Sof unter 10



R. Arbinger, I. Krüger Scriptum

Das leistungsfähige Textverarbeitungsprogramm für den Amiga. Dazu eine ausführliche Programmbeschreibung im Buch, die bei allen Fragen weiterhilft. 1989, 141 Seiten, inkl. Programmdiskette. ISBN 3-89090-650-8 DM 79,-* (sFr 72,70*/öS 672,-*)

Precision Software

Amiga Superbase Die Einsteiger-Datenbank. Relationales System zum Verwalten von Daten aller Art, auch von IFF-Grafiken; mit integrierter Diashow-Funktion. 1989, 176 Seiten, inkl. Programmdiskette. ISBN 3-89090-791-1,

DM 89,-* (sFr 81,90*/öS 757,-*)

Atlantis AmigaCall Treten Sie ein in die faszinierende Welt der Datenfernübertragung.

Markt&Technik

Zeitschriften · Bücher Software · Schulung

Kommunizieren Sie über Mailboxen mit erfahrenen Computer-Anwendern, die Ihnen bei Ihren Problemen weiterhelfen können, oder Sie erhalten auf diesem Wege leistungsfähige Public-Domain-Software. 1988, 133 Seiten, inklusive Programmdiskette. ISBN 3-89090-716-4, DM 99,-* (sFr 91,-*/öS 842,-*)

C. Fuchs Reflections Traumwelt und Realismus - Bilder im Raytracing-Verfahren auf dem Amiga. Dazu im Buch eine ausführliche Bedienungsanleitung 1989, 156 Seiten, inklusive Programmdiskette. ISBN 3-89090-727-X DM 98,-* (sFr 90,20*, öS 834,-*)

Atlantis Trickstudio A

Animationen in Bild und Ton. Ein Programm zum einfachen Erstellen und Abspielen von bewegten Bildern, die synchron mit Sound unterlegt werden können. Dazu eine ausführliche Dokumentation für die effektive Anwendung. 1988, 86 Seiten, inklusive Programmdiskette. ISBN 3-89090-715-6,

DM 99,-* (sFr 91,-*/öS 842,-*)

H. Knappe Amiga Sounder Der Amiga Sounder ist ein Komplettpaket für den Einstieg in die Welt der digitalen Klänge. 1989, 336 Seiten, inkl. 2 Programmdisketten. ISBN 3-89090-709-1.

DM 98,-* (sFr 90,20*/öS 834,-*)

In Vorbereitung:

Dr. Glaeser/T. Grohser **3-D-Sprinter Amiga, Version 1.3** interaktive Echtzeit-Animation Lieferbar 4. Quartal 1989 ca. 250 Seiten, inkl. Diskette ISBN 3-89090-109-3 ca. DM 98,-* (sFr 90,20*/öS 834,-*)

In Vorbereitung N. Wirsing

Amiga Audio Entwickler-Paket Dieses Buch macht Sie zum perfekten Amiga-Tontechniker. Lieferbar 1. Quartal '90, ca. 400 Seiten, inkl. 2 Programmdisketten. ISBN 3-89090-765-2,

ca. DM 98,-* (sFr 90,20*/öS 834,-)

*Unverbindliche Preisempfehlung

Bitte senden Sie mir Ihr Gesamtverzeichnis mit über 500 aktuellen Computerbüchern und Software.

Bitte ausschneiden und einsenden an: Markt&Technik Verlag AG, Buch- und Software-Verlag, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München



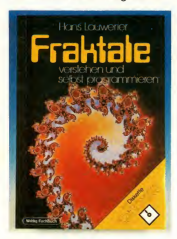
Markt&Technik-Bücher und -Software erhalten Sie in den Fachabteilungen der Warenhäuser, im Versandhandel, in Computer-Fachgeschäften oder bei Ihrem Buchhändler.

BÜCHER

Fraktale

Wohl niemals hat ein Forschungsgebiet der Mathematik soviel Aufmerksamkeit in der Öffentlichkeit erregt wie die Fraktale — geometrische Figuren, in denen sich ein Motiv in stets kleinerem Maßstab wiederholt. Hans Lauwerier beschreibt in seinem für die Programmierer des IBM-PC geschriebenen Buch die Entstehung, Eigenschaften und Programmierung von Fraktalen. Viele schwarzweiße und einige farbige Abbildungen illustrieren seine Ausführungen.

Im ersten und zweiten Kapitel erklärt der Mathematik- und Informatikprofessor die mathematischen Fundamente fraktaler Konstruktionen (Eigenschaften von Zahlensystemen, Arten der Unendlichkeit oder Grenzwerte). Das nächste Kapitel enthält mit der Koch-Kurve, der »Minkowski-Wurst« und Levy- und Drachenkurve die wichtigsten Linienfraktale. Kapitel 4 ist hauptsächlich der Spirale als »Urfraktal« gewidmet. Nebenbei sind auch natürliche Fraktale, Pythagorasbäume und Sternfraktale aufgeführt.



Im fünften Kapitel geht Hans Lauwerier auf geometrische Aspekte wie Symmetrien und Dimensionen der Fraktale ein. Aus Einzelpunkten bestehende »Staubfraktale« sowie deren Entstehung aus Drehmultiplikationen oder Schrumpfspiegelungen werden beschrieben. Außerdem stellt er eine speichersparende Programmiertechnik vor: Backtracking.

Im nächsten Kapitel erläutert der Autor, wie der Zufall in den Erzeugungsprozeß von Fraktalen eingebaut werden kann, um natürlichere Bilder zu erhalten. In Zusammenhang mit einem Wachstumsmodell wird die Entdeckung der Feigenbaum-Konstante und das Verhältnis von Ordnung und Chaos beschrieben. Kapitel 7 führt zu

"dynamischen Systemen« wie der Himmelsmechanik. Modelle wichtiger Forscher wie Poincare, Julia, Mandelbrot oder Henon werden vorgestellt. Das letzte Kapitel geht näher ein auf Programmstruktur und Parameter zur Erzeugung der Fraktale.

Im Anhang beschreibt der Autor komplexe Zahlen und deren vorteilhafte Anwendung bei bestimmten Fraktalen. Neben den Listings ist eine Programmübersicht mit Kurzbeschreibung enthalten.

Das Buch ist lesenswert für alle, die an Fraktalen interessiert sind. Es überzeugt durch eine solide mathematische Behandlung des Themas, durch geschickte Überleitungen und ein breites Spektrum an Fraktalen. Besonders Kapitel 5 enthält Fraktale, die in vergleichbarer Literatur nicht auftauchen. Allerdings sollten einige mathematische Grundlagen (Logarithmus- und Exponentialfunktion, Winkelfunktionen) bekannt sein, um das Buch voll nutzen zu können. Leider fehlt ein Stichwortverzeichnis zur Suchzeitminimierung. Die beigefügten Programme sind wenig komfortabel (schwarzweiße Ausgabe), dafür aber sehr variabel und produktiv. Eine Übertragung auf andere Basic-Dialekte ist kein Problem. Alles in allem ist diese Neuerscheinung auf dem deutschen Markt ein gutes Buch zu einem günstigen Preis. Alexander Lebrecht/pa Fraktale, Hans Lauwerier, Wittig Fachbuchver-

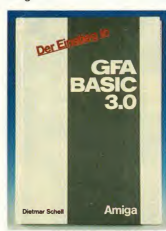
lag, 187 Seiten, 39,80 Mark

Der Einstieg in GFA-Basic 3.0

Beschreibungen des GFA-Basic sind schon eine Reihe erschienen. Sie ergänzen die Programm-Dokumentation oder dienen als Ersatz verlorengegangener Handbücher.

Dietmar Schell hat ein anderes Buch geschrieben. Er verzichtet auf eine Aufführung aller Befehle. »Mit diesem Lehrbuch wird der Anfänger schrittweise in die wichtigsten Funktionen des GFA-Basic 3.0 eingeführt« - ein Zitat aus dem Umschlagtext. Das bedeutet, daß die Funktionen sachbezogen anhand von Beispielen erklärt werden. Ein nach dem Lernerfolg erfahrener Programmierer, der die Parameter einer Funktion sucht, wird sie schwer in diesem Buch wiederfinden.

Wer ein Lehrbuch mit Übungen sucht, wird wegen der zahlreichen, guten Beispiele bei der Einführung aller wichtigen Befehle nicht enttäuscht sein. Das Spektrum reicht von der einfachen Ausgabe mit PRINT über Schleifen, Felder, Menüprogrammierung bis zur komplexen grafischen Programmierung.



Grafik ist der Schwerpunkt des Buches. Nach erfolgreichem Studium versteht der Leser alle Einzelheiten des vorgestellten Malprogramms. Diese Methode bürgt für die Einhaltung eines »roten Fadens«.

Das Manuskript des Autors war Grundlage zweier Bücher — für den Amiga und für den Atari ST. Man merkt das öfter als nötig: Zitat aus dem Kapitel Menüprogrammierung: "Es kann dabei zwischen Tasten der normalen Atari-Tastatur, des Zehner-Blocks und Funktionstasten sehr leicht unterschieden werden.«

Solche Ausrutscher sind besonders in einem Einführungsbuch unangebracht. Dennoch bleibt »Der Einstieg in GFA-Basic 3.0« eine empfehlenswerte Lektüre für jeden, der mit GFA-Basic die faszinierende Welt der Programmierung betritt. Michael Schweyer/pa

Der Einstieg In GFA-Basic 3.0, Dietmar Schell, GFA-Systemtechnik, 248 Seiten, 29 Mark

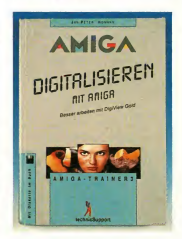
Digitalisieren mit dem Amiga

Was ist zu beachten, um beim Arbeiten mit dem Programm »DigiView Gold« gute Ergebnisse zu erzielen? Dieses Buch hat in jeder Hinsicht die richtigen Antworten auf diese Frage. Der Autor Jan-Peter Homann führt schrittweise in die Praxis des Digitalisierens ein. Er beschreibt technische Verfahren, die benötigten Geräte wie Lichtquellen, Kameratypen, Ausgabegeräte, Stative sowie den Aufbau eines Gesamtsystems. Die Vorschläge reichen von preiswerten Lösungen für Schwarzweißkameras mit Fotostativ bis zu anspruchsvollen Anlagen mit Camcordern und Reproständern.

Die ausführlich in der Einleitung beschriebenen Erfahrungen, die der Autor beim Kauf seiner Hardware machte, bewahren den Leser vor Umwegen und Fehlkäufen. Die detaillierte Erklärung wichtiger Fachausdrücke der Digitalisierungs-Techniken erleichtert das Verständnis von Prospekten sowie Gespräche mit Fachverkäufern. Der Leser kann nach dem Studium entscheiden, welche Geräte er für die angestrebte Lösung braucht und welche möglich Provisorien sind. Schließlich setzt außer dem geplanten Vorhaben (Bilder auf dem Monitor, Slideshows, ausgedruckte Bilder, Bildschirmfotos oder Video-Animation) auch der Geldbeutel die Rahmenbedingungen.

Die Änwendung der Funktions-Menüs von »DigiView Gold« wird ausführlich und gut illustriert beschrieben. Besonders nützlich sind viele Testbilder mit Grautreppen sowie die Testbilder zur Beurteilung der Druckausgabe. Zusätzliche Farbbilder vertiefen das Verständnis für die im Text aufgeführte Farbenlehre. So kommen auch die theoretischen Grundlagen dieses interessanten Themas nicht zu kurz.

Die beigefügte Diskette enthält Beispielbilder, Testbilder sowie eine Darstellung der Hauptfarben des Farbkreises. Ein »Player« für die auf ihr enthaltene, recht einfache Animation fehlt. Wer das im Animationskapitel vermittelte Wissen ausprobieren will, braucht dazu Deluxe Paint III.



Ob Anfänger oder Fortgeschrittener — wer mit »DigiView Gold« erfolgreich digitalisieren will, kommt an diesem Buch nicht vorbei. *Peter Schöne/pa*

Digitalisieren mit Amiga, Jan-Peter Homann, technicSupport GmbH, 112 Seiten, 69 Mark einschl. Diskette Commodore PC/XT-Karte inkl, 5,25" LW, deutsche Handbücher Turbo PC/XT-Karte mit 8 MHz getaktet

Aufrüstsatz für PC/XT-Karte auf 8 MHz Commodore AT-Karte inkl. 5.25" LW, deutsche Handbücher Turbo AT-Karte mit 12 MHz

Aufrüstsatz für AT-Karte auf 12 MHz

512 KB Colossus Ramkarte mit Uhr, Akku, Abschalter für A-500 189, Diese Ramkarte ist bestückt mit 4 Megabit-Rams von Siemens oder Nec 189,- DM

68020 Processor-Board mit 2 MB Fast-Ram (2620-Karte) 68030 Processor-Board mit 2 MB Fast-Ram (2630-Karte)

a. Anfrage a. Anfrage

6998 - DM

1798,- DM 2498,- DM

948,- DM

1998 - DM a. Anfrage

a. Anfrage

848, DM

Computer Müthing GmbH

Daimlerstr. 6b, 4650 Gelsenkirchen (neben TÜV). Telefon: Alte Kummer: 02365/66076-Achtung: Bald noue Rufnummer!! Es gelten unsere AGB. Händleranfragen erwünscht Pr Ladenzeiten: Mo.-Fr. 9-13 und 14-18 Uhr, Samstag 10-14 Uhr.

Atari ST Emulator Medusa

598,- DM

Autoboot-Filecards (RLL-System) für A-2000/2500 20 MB = 998,- DM, 31 MB = 1148,- DM, 47 MB = 1398,- DM, 66 MB = 1648,- DM

SCSI-Autoboot-Filecards für A-2000/2500

31 MB = 1398,- DM, 48 MB = 1548,- DM, 80 MB 2598,- DM, 105 MB = 2798,- DM

Diese Filecards liefern wir wahlweise mit ALF oder Colossus-System.

Autoboot-Festplatte für Amiga 500

31 MB = 1088,- DM, 47 MB = 1388,- DM, 66 MB = 1538,- DM

Alle unsere Festplatten erreichen eine Übertragungsgeschwindigkeit von über 400 KB pro Sekunde. Wir liefern alle unsere Festplatten mit dem neuen Colossus Harddisk Backup Programm aus.

Colossus Harddisk Backup Programm

79.- DM

Colossus Autoboot-Adapter für alle Filecards und Festplatten 198,- DM Mit diesem Auto-Adapter können sie jede Festplatte autobootend machen, die vorher immer noch eine Boot-Diskette nötig hatte.

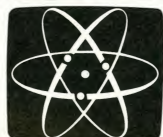
Dieser Adapter ist sowohl unter 1.2, als auch unter 1.3 Rom autobootend. Jedem Colossus Autoboot-Adapter liegt das Colossus-Backup-Programm bei.

Zwei Themen - ein Ereignis:

Hobbu-tr ONIC 8

13. Ausstellung für Funkund Hobby-Elektronik

Die umfassende Marktübersicht für Hobby-Elektroniker und für Computeranwender in Hobby, Beruf und Ausbildung. Actions-Center mit Experimenten, Demonstrationen und vielen Tips. Sonderschauen: "Computergrafik, Computeranimation Videoinstallation" sowie "Historische Computer"



Ausstellung für Computer Software und Zubehör

25.-29. April '90

täglich 9-18 Uhr

Stark verbilligte Sonderrückfahrkarte an allen Bahnhöfen der DB – Mindestentfernung 51 km außerhalb VRR – plus Eintrittsermäßigung.

Messezentrum Westfalenhallen Dortmund

Erhältlich für:

Amiga™ Atari ST™

OID

'estfalenhallen

Dortmund

STARTRASH





Steuern Sie einen Neuroflummi, im wahrsten Sinne des Wortes, stufenweise von Level zu Level. Gegner wie schlüsselklauende Fische, Geister, Staubsauger und Spinnen machen Ihnen das Leben schwer.

- 7 Level mit Super-Scrolling (50 Bilder/sec)

- 3D Perspektive

- Einstellbare Joysticksteuerung



Info: Rainbow Arts, Hansaallee 201, 4000 Düsseldorf 11, Hotline 0211-596761 Vertrieb: Rushware, Bruchweg 128, 4044 Kaarst Österreich: Karasoft Schweiz: Thali AG



Bei Deluxe Video dreht sich alles um Präsentation. Electronic Arts bringt mit Video III eine überarbeitete Version des Software-Klassikers.

von Andreas Habereder

esktop Video, die Zusammenstellung und Mischung eigener Videofilme, wird immer populärer. Der Computer, speziell der Amiga, kann nicht nur Grafiken und Animationen liefern, sondern mit zusätzlicher Hardware in den Produktionsprozeß integriert werden. Über Genlocks (Bildmischer) und Digitizer ist der Amiga mit der Außenwelt verbunden. Mit der richtigen Software lassen sich die externen Daten bearbeiten, neugestalten und mit Effekten anreichern. Genau dafür wurde Deluxe Video III entworfen. Für ein Video können Sie Animationen, Musik, digitalisierten Ton und Bilder abwechslungsreich kombinieren und mit verschiedenen Effekten aufpolieren.

Deluxe Video III ist zwar vom Namen her der Nachfolger des alten Deluxe Video, doch das Programm wurde nicht nur überarbeitet, sondern völlig neu geschrieben. Wegen der vehementen Kundenkritik wird nicht mehr wie früher mit Dualdes Screens nimmt jedoch der Ablaufplan ein, auf dem mit Pfeilen und kleinen Schildern die Ereignisse an bestimmte Zeitpunkte gekoppelt werden. Die Hauptspur heißt »View«. In ihr wird grundlegend eingestellt, wieviel auf dem Monitor zu sehen ist. Die zweite Hauptspur ist das eigentliche Video. Ein Schild (Effect) darauf bezeichnet eine Szene. Mit der Maus angewählt, erscheint darin eine Ebene tiefer der Zeitablaufplan. Auch hier erblickt man Spuren und Schilder, die die Szene genauer charakterisieren. Es kann sich dabei um zusätzliche Spuren und Effekte Zugriff zu haben, gibt es den Expert-Modus. Dessen Zusatzfunktionen sind aber mit Vorsicht zu genießen und sollten nur von geübten Anwendern benutzt werden.

Sie können komplette Animationen und bewegte Pinsel (Animbrushes) aus dem Malprogramm »Deluxe Paint III« in Video III übernehmen. Umgekehrt wandelt die Funktion »MakeAnim« Ihre Videoproduktion in eine Standard-Datei nach IFF-ANIM um. Damit gleiten auch übergroße animierte Objekte flüssig über den Bild-



Scrolling mit einem Ausschnittfenster über dem Hintergrund: Ende des Bildschirmflackerns

Playfields gearbeitet. Alte Präsentationen mit Deluxe Video waren leicht am Ruckeln und Flackern des Bildes erkennbar und waren in der Farbanzahl eingeschränkt. Mit »Video III« sind alle Grafikmodi des Amiga zugänglich. Selbst die Mi-schung von zwei verschiedenen Auflösungen ist möglich. Durch Einsatz des »Double-Buffering« (Grafik des Folgebildes wird im Hintergrund aufgebaut), gehören Flackererscheinungen der Vergangenheit an. Grundsätzliches der alten Bedieneroberfläche wurde beibehalten, so daß sich, trotz aller Verbesserungen, die Kenner von Deluxe Video auch mit der neuen Version schnell zurechtfinden.

Der Bildschirm des Editors, in dem die Präsentationen zusammengestellt werden, ist in verschiedene Bereiche gegliedert. Das Zeitlineal liegt in der Horizontalen am oberen Bildschirmrand. Am linken Rand befindet sich eine Leiste, um die unterschiedlichen Spuren zu befestigen. Den größten Teil

Präsentation mit Deluxe Video III: interaktive Werbung

Ausblend-Effekte oder das Einschalten von Animationen handeln, die sich wiederum im Zeitraster definieren lassen. Mit Video III können sogar Musikgeräte (Synthesizer) über MIDI angesteuert werden. Wer ein Keyboard sein eigen nennt, kann mit einem MIDI-Interface, als Zusatz-Hardware, Melodien zu festgelegten Zeiten aus dem Video heraus aufrufen. Um auf

schirm. Über 30 untereinander kombinierbare Effekte stehen Ihnen zur Verfügung. Die Palette reicht von verschiedensten Aus- und Einblendungen, über Bildmischungen bis zu Rollound Mosaik-Effekten. Interessante Spezialeffekte erreichen Sie mit Masken, die hinter Bilder gelegt werden, und auf diese Weise nur festgelegte Flächen beeinflussen. Für relative

AMIGA-Test

9,1

GESAMT-URTEIL AUSGABE 4/90



FAZIT: Deluxe Video III ist eine Software zur Erzeugung komplexer Präsentationen auf dem Amiga. Besonders hervorzuheben sind die Interaktivität und die MIDI-Unterstützung des Programms. Sowohl Einsteiger als auch Profis können aus dem Programm einen Nutzen zie-

POSITIV: unterstützt IFF-ANIM-Standard; Double-Buffering; arbeitet in allen Grafik-Modi; speichersparende Script-Dateien; Arexx-In-

NEGATIV: 1 MByte RAM Mindestspeicher.

Produkt: Deluxe Video III Preis: etwa 250 Mark Hersteller: Electronic Arts Anbieter: Markt & Technik AG, Buchverlag, Hans-Pinsel-Str. 2, 8013 Haar bei München

Video III - - -

Bewegungen kann ein Objekt logisch mit anderen verbunden werden, die dann zusammen eine sich bewegende Einheit bilden. Für Objekte, die sich nicht auf linearen Bahnen bewegen sollen, läßt sich der Bewegungspfad mit der Maus auf den Bildschirm malen oder die

Koordinaten direkt eingeben. Die als Super-Bitmaps bezeichneten übergroßen Bildschirmgrafiken scrollen butterweich, so daß eine vorbeiziehende Landschaft bei einer Autofahrt kein Problem darstellt.

Auf ein Video kann per Joystick oder Maus Einfluß genommen werden. Denkbar sind interaktive Präsentationen, Auskunft- oder Werbe-Videos. Video III unterstützt dies zusätzlich durch die Software-Schnittstelle Arexx. Arexx ist eine Kommandosprache, die bereits in einige andere Programme eingebaut ist und den Weg bereitet für die Kopplung von verschiedenen Software-Produkten. Als Beispiel dient ein kleines Demo-Programm, das über Arexx einen Videorecorder und ein Genlock ansteuert. Dabei wird auf Befehl ein Videobild im Hintergrund stufenlos eingeblendet. Video III speichert die fertigen Präsentationen nicht in eine einzige Datei, sondern schreibt ein sogenanntes Script-File in dem die Informationen enthalten sind, was alles an Einzelteilen benötig wird und wo sich diese Daten befinden. Das Script wird Schritt für Schritt ausgeführt und lädt nur die momentan benötigten Daten. Diese Methode spart Speicherplatz. Mehrere Videos können auf dieselben Daten zugreifen, ohne daß etwas doppelt geladen werden muß. Das Hauptprogramm bietet Funktionen, um nicht mehr benötigte Stücke des Videos aus dem Speicher zu entfernen. Mit Blick auf die Zukunft läuft das Programm nicht nur auf einem eigenen Screen, sondern auch in einem Fenster auf der Workbench. Das Handbuch zu Video III ist vorbildlich und führt auch Einsteiger in die Materie hervorragend ein. In sechs Kapiteln mit Anhang wird dem Benutzer Schritt für Schritt die Technik der Präsentation mit Video III vorgeführt. Dabei fehlt weder ein Tutorial noch Installations-Tips. Ideal ist ein Speicher von mindestens 1 MByte, zwei Laufwerke oder Festplatte. Die beigegebenen Demo-Videos haben einen hervorragenden Lerneffekt.



Super-Bitmap: Landschafts-Scrolling für Autofahrten

TOOLS UTILITIES

Was sind Tools und Utilities? Gemeint sind Programmierwerkzeuge etc., die Ihnen bei der täglichen Arbeit mit dem Amiga helfen. Seien es nun:

- Kopierprogramme,
- Diskettenmonitore,
- Editoren,
- Programme, um IFF-Grafiken aus laufenden Programmen einzufrieren.
- Programme, die die CLI-Befehle mit der Maus nutzbar machen, wie CLImate oder der Diskmaster,
- schnelle Druckprogramme
- oder, oder, oder...
 Welche Werkzeuge benutzen Sie,

Markt & Technik Verlag AG AMIGA-Redaktion Stichwort: Tools Hans-Pinsel-Straße 2 8013 Haar bei München

wenn Sie mit Ihrem Amiga arbeiten? Schreiben Sie uns, welche drei Hilfsprogramme Sie am häufigsten einsetzen, die für Sie unentbehrlich sind und die Sie für die besten Utilities halten. Es kann sich um kommerzielle Produkte oder um Public-Domain-Programme handeln. Schicken Sie Ihre Hitliste bis zum 1.6.90 an die linksstehende Adresse.

Wir werden Ihre Einsendungen auswerten und in einer der nächsten Ausgaben eine Rangliste der besten Utilities präsentieren.

TESTSPIEGEL 1987 - 1988 - 1989 - 1990

n welcher Ausgabe haben wir was getestet? Die Antwort finden Sie in diesem Testspiegel. Er enthält thematisch gegliedert einen Verweis auf die Tests aller bewerteten Produkte. Nutzen Sie unseren Testspiegel, wenn Sie sich über das Angebot einer Produktgattung informieren wollen. Ein Blick in die jeweilige Test-Ausgabe könnte eine Fehlentscheidung vermeiden.

Produktvorstellungen haben wir nicht aufgeführt. Verweise dazu finden Sie in den jeweiligen Inhaltsverzeichnissen (Ausgabe 1/88,

Seite 95, 1/90, Seite 91).

Was bedeutet die Gesamtwertung?

10,1 bis 12,0 - sehr gut

8,1 bis 10,0 — gut 6,1 bis 8,0 — befriedigend

4,1 bis 6,0 - ausreichend

2,1 bis 4,0 — mangelhaft 0,0 bis 2,0 — ungenügend

von Manfred Bierei und Stefan Falke

HARDWARE

Produkt	Wertung	Ausgabe	Seite	Produkt	Wertung	Ausgabe	Sei
	DFÜ			Skyline CHD-AG1/20	9.5	1/89	7
				Supra-Drive 20 MByte	8,7	1/89	7
Dataphon s21-d, s21-23d	9,5	3/88	143	Supra Drive 500	10,2	4/90	11
Supra Modem 2400zi	8,6	11/89	182	Trumpcard 500	10,3	3'90	17
				Trumpcard-Controller			
	DRUCKER			Vesalia 33 MByte	10,5	2/90	17
Calcomp Paintmaster	0.0			Vesalia 33 MByte Vortex System 2000	8,0	1/89	7
	8,0	7/88	130		9,5	5/89	7
Citizen 120 D	8,3	11/87	26	X-Tension	8,9	4/88	15
Citizen HQP-40	9,0	7/88	138	X-Tension 40 MByte	9,0	1/89	7
Citizen MSP 10 E	8,0	11/87	26	MON	ITOR		
Citizen Swift 24	9,9	10/89	26	Eizo 9060S	40.0		
Commodore MPS 1500C	8,8	12/87	116		10,6	9/89	16
Commodore MPS 1224C	8,6	10/89	31	NEC MultiSync 2A	9,8	9/89	15
Epson LQ-500	9,8	2/88	33	NEC MultiSync 3D	10,0	9/89	16
Epson LX-800	8,8	11/87	26				
Fujitsu DL3300	9.2	5/88	140	PROZESS	ORKARTE		
HP Paintjet	8,8	7/88	130	A2630	10.6	1/00	4-
Mannesmann Tally MT 222	8,4	10/89	30	Animate Turboboard	10,6	1/90	17
NEC P2200	9,6	2/88	33		8,6	3/89	7
NEC P6 plus	9,6	11/88	30	Animate Turboboard III	9,3	7/89	7
OKI Microline 390				CMI Processor Accelerator	8,6	6/89	7
Seikosha SL-230AI	9,6	7/88	138	Hurricane	10,0	12/88	10
Seikosha SL-80AI	8,0	10/89	38	Hurricane 2800	10,1	2/90	16
	8,8	2/88	33	Hurricane 500	9,7	4/90	11
Seikosha SL-80IP	9,0	7/88	138	Impact A2000-030-Karte	10,8	1/90	17
Seikosha SP-180-AI	8,0	11/87	26	Professional-030-Board	9,5	1/90	12
Star LaserPrinter 8	9,2	5/88	138	Prozessorkarte A 2620	10,8	5/89	8
Star LC-10 Colour	10,2	3/88	138				
Star LC24-10	10,0	9/88	36	RAM-ERW	EITERUNG		
Star NL-10	8,8	11/87	26	40050			
Star XB24-15	9,8	10/89	34	A2058	9,8	1/90	12
Xerox 4020	8,4	7/88	130	A502	9,6	1/90	12
				A580	9,7	3'90	17
EPR	IOM-ERWEITERUNG			Bytebox	9,8	7/88	13
Name EDDONED				Combitec DRAM 2000	10,0	1/90	12
Alcomp-EPROMER	9,3	3/89	96	Combitec DRAM-Erweiterung	10,2	1/90	12
Byter-EPROMER	6,9	3/89	96	Combitec SRAM-Erweiterung	10,3	1/90	12
Coll-Card	8,3	11/88	100	Double-Disk 20/2A	8,1	8/89	7
EPROM-Bank	8,8	9/89	77	DRAM 1.8	9.9	7/88	13
EPROM-Express	9,7	6/89	74	EXP-1000	9.2	1/90	12
EPROM-Master 27011	10,1	5/88	149	Golem-RAM-Box	9,6	1/90	12
Golem-EPROMER	9,2	3/89	96	Impact A2000-2/2	9,5	1/90	12
Quickbyte V	8,6	12/89	184	Microbotics 8-Up	10,6	1/90	12
/esuv-EPROMER	7.4	3/89	96	Minimax	10,6	1/90	12
		0.00		Pro-BAM			
FESTP	LATTE / CONTROLLER			Pro-RAM 2000	9,5	1/90	12
				=	9,8	1/90	12
A.L.F.	9,2	11/88	98	Profex SE 2000	9,7	5/88	15
A.L.F. 2.0	10,0	10/89	108	RAM-Erweiterung A504	9,2	1/90	12
A2091	10,7	12/89	188	RAM-Erweiterung Jochheim	10,4	1/90	12
Alcomp 20 MByte	8,6	4/89	70	S-RAM 500/1M	10,0	5/89	7
Combitec HD 40	9.5	5/89	78	Spirit-Inboard	9,9	5/88	15
Combitec Filecard	9,6	4/90	110				
Golem SCSI-Controller	10,9	2/90	174	SONSTIGE ERV	VEITERUNGEN		
GVP Impact Hardcard	10,5	7/89	69	AlphaKey	40.0	4100	
Hard Drive Plus A 590	9,6	6/89	73		10,2	4/88	15
lardframe				Amiga Freezer	8,4	3'90	17
mpact A500	10,5	9/89	157	Dual Serial Board	9,4	4/90	10
Kronos-Controller	9,3	9/89	157	Easyl Grafiktablett	6,4	10/87	4
Kronos-Controller Kupke HD3000 20 MByte	10,0	11/89	182	Handy-Scanner	8,2	1/89	8
	9,5	4/89	70	HAWK CP14	7,4	3/88	13
Message AHD 20	8.9	1/89	77	Potscat PT 3030	.,.		

178

Produkt	Wertung	Ausgabe	Seite	Produkt	Wertung	Ausgabe	Selt
FimeSaver	8,8	2/88	32	Organize!	5,8	4/88	24
K-Pert AT-Karte	9,4	2/90	176	Superbase Personal	9,4	4/88	24
K-Pert Turbo-PC-Karte	9,1	10/89	112	Superbase Personal II	10,0	7/88	110
SOUNDSAMPLER / S	SOUNDEDITOR	-		Superbase Professional	11,2	5/89	148
Golem Sound Stereo	8,7	2/89	28	DFÜ			
Deluxe Sound 2.8	10,7	8/89	100	A-TALK III	10,1	2/89	148
DeLuxe Sound Digitizer	8,4	12/87	122	A-Talk Plus	7,7	11/87	118
DeLuxe Sound V2.5 Mark II Sound System	10,5	6/88 3/90	138 110	Amiga Call BBS-PC	9,2 6,0	11/88 1/88	164 130
Omega Stereo Sound Sampler	8,4 8,4	2/89	28	Btx/Vtx-Manager s/w	7,0	4/89	154
Pro Sound Designer	8,9	2/89	26	Diga	11,0	10/87	101
Sidmon	7,3	3/90	110	Multiterm de Luxe	9,5	1/89	35
Soundfactory	8,6	3/90	110	Online! — Platinum Edition	8,5	2/90	92
VIDEO			- 14	Vtx On-Line	8,1	2/90	92
G-5	7,6	6/88	22	DISKETTEN-U	TILITY:		
lladyne 7500	10,0	4/90	86	BootBoy	8,1	10/87	109
eluxe View 4.0	10,8	7/89	26	DISCovery V1.01	10,2	7/88	12
igi Tiger	9,2	2/90	180	Facc II	10,6	2/88	11
igi View Gold igi View Gold/Digi View 4.0	10,4 10,6	7/89 4/90	26 92	Marauder II	7,0	2/88	11
igipic	7,4	3/88	141	Marauder II/Brainfile 10	8,9	6/88	13
ligiView	7,6	10/87	28	Project D V1.1	9,3	6/88 7/88	13
utureVision PAL-Genlock	7,6	6/88	22	Quarterback v1.3 QuickNibble	11,1 5,3	7/88 2/88	12
ive 2000	9,0	12/89	180	Superkit	7,7	2/88	11
lagni 4005	10,4	7/89	22	White Lightning	5,8	2/88	11
ptivision RGB-Farbsplitter	9,0	11/89	85		-1-		
AL-DigiView	8,0	6/88	26	DTP	4010		
AL-RGB-Multiprozessor	8,8	8/88	142	City Desk	5,6	10/88	13
BC Digi-Splitt-Junior rint-Technik RGB-Farbsplitter	10,1 7,8	11/89 11/89	85 85	City Desk 2.0 (englisch)	7,0	11/89	18
rolock HV	7,4	6/88	22	City Desk V1.0	6,5	11/87	11
napshot Professional	8,7	7/89	32	Comic Setter V.1.0	9,0	11/88	16
uperpic	8,8	7/89	32	Express Paint	6,1	11/87	11.
CG-1	8,2	6/88	22	Express Paint 2.0	10,2	7/88	12
D-3 Amiga	7,8	6/88	30	Pagesetter V1.1d Professional Draw V.1.0	7,3 6,6	10/88 6/89	13 15
ES one	9,6	4/90	86	Professional Page	8,5	6/88	12
'ideon	9,0	2/90	180	Professional Page V1.1	9,2	10/88	13
WECHSELP	LATTE			Publisher Plus	7,6	10/88	13
Filecard 20	9,3	3/89	69	GRAFIK-UT		_	-
Superformance 20 SyQuest-Wechselplatte	8,6 9,4	3/89 10/89	69 114	Butcher	10,3	10/87	3
y Quest-Wechselplatte	0,4	10/03	11-4	Butcher 2.0 (deutsch) Create-a-Shape	10,8 8,0	2/88 7/89	11 13
SOFTW	ADE			Deluxe Photolab	9,6	10/88	1
SUFIN				Bolano i liotolab			
00	ANE			Deluxe Print II	7,7	3/90	11
				Grabbit	7,7 8,9	3/90 10/87	11
ANIMAT	ION	8/00	140	Grabbit Interchange V1.0 Landscape-Designer	7,7 8,9 7,3 7,2	3/90 10/87 7/88 1/88	11 12 13
ANIMAT Animate 3D	10N 9,4	6/88	142	Grabbit Interchange V1.0 Landscape-Designer Modeler 3D	7,7 8,9 7,3 7,2 8,9	3/90 10/87 7/88 1/88 2/89	11 12 13 9
ANIMAT Animate 3D Animator 3,0	9,4 8,1	8/89	97	Grabbit Interchange V1.0 Landscape-Designer Modeler 3D Page Render 3D	7,7 8,9 7,3 7,2 8,9 7,1	3/90 10/87 7/88 1/88 2/89 9/89	11 12 13 9
ANIMAT Animate 3D Animator 3,0 Animator: Apprentice	9,4 8,1 7,4	8/89 12/87	97 120	Grabbit Interchange V1.0 Landscape-Designer Modeler 3D Page Render 3D Performer	7,7 8,9 7,3 7,2 8,9 7,1 10,2	3/90 10/87 7/88 1/88 2/89 9/89 11/89	11 12 13 9 3
ANIMAT Animate 3D Animator 3,0 Animator: Apprentice Cel-Animator V.1.0	9,4 8,1 7,4 6,4	8/89	97	Grabbit Interchange V1.0 Landscape-Designer Modeler 3D Page Render 3D Performer Pixmate	7,7 8,9 7,3 7,2 8,9 7,1 10,2 10,4	3/90 10/87 7/88 1/88 2/89 9/89 11/89 5/88	11 12 13 9 3 18
ANIMAT Animate 3D Animator 3,0 Animator: Apprentice Sel-Animator V.1.0 Santavision	9,4 8,1 7,4	8/89 12/87 3/89	97 120 138	Grabbit Interchange V1.0 Landscape-Designer Modeler 3D Page Render 3D Performer	7,7 8,9 7,3 7,2 8,9 7,1 10,2	3/90 10/87 7/88 1/88 2/89 9/89 11/89	11 12 13 9 3 18
ANIMAT Animate 3D Animator 3,0 Animator: Apprentice Pel-Animator V.1.0 Forms in Flight Lights! Camera! Action	9,4 8,1 7,4 6,4 8,7 8,8 10,7	8/89 12/87 3/89 1/89 12/87 10/88	97 120 138 176 126 24	Grabbit Interchange V1.0 Landscape-Designer Modeler 3D Page Render 3D Performer Pixmate	7,7 8,9 7,3 7,2 8,9 7,1 10,2 10,4 9,7	3/90 10/87 7/88 1/88 2/89 9/89 11/89 5/88	11 12 13 9 3 18
ANIMAT Animate 3D Animator 3,0 Animator: Apprentice Cel-Animator V.1.0 Forms in Flight Lights! Camera! Action Movie Setter V.1.0	9,4 8,1 7,4 6,4 8,7 8,8 10,7 9,8	8/89 12/87 3/89 1/89 12/87 10/88 5/89	97 120 138 176 126 24 160	Grabbit Interchange V1.0 Landscape-Designer Modeler 3D Page Render 3D Performer Pixmate Supervisor 1.2	7,7 8,9 7,3 7,2 8,9 7,1 10,2 10,4 9,7	3/90 10/87 7/88 1/88 2/89 9/89 11/89 5/88	11 12 13 9 3 18 12 2
ANIMAT Animate 3D Animator 3,0 Animator: Apprentice Cel-Animator V.1.0 Fantavision Forms in Flight Lights! Camera! Action Movie Setter V.1.0 Page Flipper	9,4 8,1 7,4 6,4 8,7 8,8 10,7 9,8 8,6	8/89 12/87 3/89 1/89 12/87 10/88 5/89 1/88	97 120 138 176 126 24 160 134	Grabbit Interchange V1.0 Landscape-Designer Modeler 3D Page Render 3D Performer Pixmate Supervisor 1.2	7,7 8,9 7,3 7,2 8,9 7,1 10,2 10,4 9,7	3/90 10/87 7/88 1/88 2/89 9/89 11/89 5/88 10/88	11 12 13 9 3 18 12 2
ANIMAT Animate 3D Animator 3,0 Animator: Apprentice Cel-Animator V.1.0 Fantavision Forms in Flight Lights! Camera! Action Alovie Setter V.1.0 Page Flipper PASE	9,4 8,1 7,4 6,4 8,7 8,8 10,7 9,8 8,6 7,5	8/89 12/87 3/89 1/89 12/87 10/88 5/89 1/88 9/89	97 120 138 176 126 24 160 134 38	Grabbit Interchange V1.0 Landscape-Designer Modeler 3D Page Render 3D Performer Pixmate Supervisor 1.2 KALKULAT AmigaCalc Haicalc Logistix	7,7 8,9 7,3 7,2 8,9 7,1 10,2 10,4 9,7	3/90 10/87 7/88 1/88 2/89 9/89 11/89 5/88 10/88	111 122 133 9 3 18 122 2 13 14 13
ANIMAT Animate 3D Animator 3,0 Animator: Apprentice Pel-Animator V.1.0 Fantavision Forms in Flight Ights! Camera! Action Acovie Setter V.1.0 Page Flipper PASE The Director	9,4 8,1 7,4 6,4 8,7 8,8 10,7 9,8 8,6 7,5 8,3	8/89 12/87 3/89 1/89 12/87 10/88 5/89 1/88 9/89 6/88	97 120 138 176 126 24 160 134 38 150	Grabbit Interchange V1.0 Landscape-Designer Modeler 3D Page Render 3D Performer Pixmate Supervisor 1.2 KALKULAT AmigaCalc Haicalc	7,7 8,9 7,3 7,2 8,9 7,1 10,2 10,4 9,7	3/90 10/87 7/88 1/88 2/89 9/89 11/89 5/88 10/88	111 122 133 9 3 18 122 2 13 14 13
ANIMAT Animate 3D Animator 3,0 Animator: Apprentice Apprentice Apprentice Apprentice Apprentice Animator V.1.0 Animat	9,4 8,1 7,4 6,4 8,7 8,8 10,7 9,8 8,6 7,5 8,3 8,6	8/89 12/87 3/89 1/89 12/87 10/88 5/89 1/88 9/89 6/88 10/88	97 120 138 176 126 24 160 134 38 150 22	Grabbit Interchange V1.0 Landscape-Designer Modeler 3D Page Render 3D Performer Pixmate Supervisor 1.2 KALKULAT AmigaCalc Haicalc Logistix Maxiplan Plus	7,7 8,9 7,3 7,2 8,9 7,1 10,2 10,4 9,7 FION 6,3 7,0 8,7 9,3	3/90 10/87 7/88 1/88 2/89 9/89 11/89 5/88 10/88	111 122 133 9 3 18 122 2 13 14 13
ANIMAT Animate 3D Animator 3,0 Animator: Apprentice Cel-Animator V.1.0 Cel-Animat	9,4 8,1 7,4 6,4 8,7 8,8 10,7 9,8 8,6 7,5 8,3	8/89 12/87 3/89 1/89 12/87 10/88 5/89 1/88 9/89 6/88	97 120 138 176 126 24 160 134 38 150	Grabbit Interchange V1.0 Landscape-Designer Modeler 3D Page Render 3D Performer Pixmate Supervisor 1.2 KALKULAT AmigaCalc Haicalc Logistix Maxiplan Plus	7,7 8,9 7,3 7,2 8,9 7,1 10,2 10,4 9,7 (ION 6,3 7,0 8,7 9,3	3/90 10/87 7/88 1/88 2/89 9/89 11/89 5/88 10/88 5/88 2/89 8/88 2/89	11 12 13 9 3 18 12 2 2 13 14 13 10
ANIMAT Animate 3D Animator 3,0 Animator: Apprentice App	9,4 8,1 7,4 6,4 8,7 8,8 10,7 9,8 8,6 7,5 8,3 8,6 7,5 9,8	8/89 12/87 3/89 1/89 12/87 10/88 5/89 1/88 9/89 6/88 10/88	97 120 138 176 126 24 160 134 38 150 22 124	Grabbit Interchange V1.0 Landscape-Designer Modeler 3D Page Render 3D Performer Pixmate Supervisor 1.2 KALKULAT AmigaCalc Haicalc Logistix Maxiplan Plus	7,7 8,9 7,3 7,2 8,9 7,1 10,2 10,4 9,7 FION 6,3 7,0 8,7 9,3	3/90 10/87 7/88 1/88 2/89 9/89 11/89 5/88 10/88	111 122 133 18 122 22 133 144 133 100
ANIMAT Animate 3D Animator 3,0 Animator 3,0 Animator: Apprentice Cel-Animator V.1.0 Fantavision Forms in Flight Lights! Camera! Action Movie Setter V.1.0 Page Flipper PASE The Director Mideo Effects 3D Mideoscape 3D Mideoscape 3D V2.0	9,4 8,1 7,4 6,4 8,7 8,8 10,7 9,8 8,6 7,5 8,3 8,6 7,5 9,8	8/89 12/87 3/89 1/89 12/87 10/88 5/89 1/88 9/89 6/88 10/88 11/87	97 120 138 176 126 24 160 134 38 150 22 124 20	Grabbit Interchange V1.0 Landscape-Designer Modeler 3D Page Render 3D Performer Pixmate Supervisor 1.2 KALKULAT AmigaCalc Haicalc Logistix Maxiplan Plus LERNPROGI Vokabeltrainer English/Française Zenon	7,7 8,9 7,3 7,2 8,9 7,1 10,2 10,4 9,7 TION 6,3 7,0 8,7 9,3	3/90 10/87 7/88 1/88 2/89 9/89 11/89 5/88 10/88 5/88 2/89 8/88 2/88	11 12 13 9 3 18 12 2 13 14 13 10
Animate 3D Animator 3,0 Animator: Apprentice Del-Animator V.1.0 Fantavision Forms in Flight Lights! Camera! Action Movie Setter V.1.0 Page Flipper PASE The Director Video Effects 3D Videoscape 3D Videoscape 3D V2.0 BUCHHAL Amiga-Buch	9,4 8,1 7,4 6,4 8,7 8,8 10,7 9,8 8,6 7,5 8,3 8,6 7,5 9,8	8/89 12/87 3/89 1/89 12/87 10/88 5/89 1/88 9/89 6/88 10/88	97 120 138 176 126 24 160 134 38 150 22 124	Grabbit Interchange V1.0 Landscape-Designer Modeler 3D Page Render 3D Performer Pixmate Supervisor 1.2 KALKULAT AmigaCalc Haicalc Logistix Maxiplan Plus LERNPROGI Vokabeltrainer English/Française Zenon MALPROGE	7,7 8,9 7,3 7,2 8,9 7,1 10,2 10,4 9,7 TION 6,3 7,0 8,7 9,3 BAMM 8,7 9,1	3/90 10/87 7/88 1/88 2/89 9/89 11/89 5/88 10/88 5/88 2/89 8/88 2/88	111 122 133 9 3 3 188 122 2 2 133 144 133 10
ANIMAT Animate 3D Animator 3,0 Animator: Apprentice Pel-Animator V.1.0 Forms in Flight Aights! Camera! Action Alovie Setter V.1.0 Page Flipper PASE The Director Video Effects 3D Videoscape 3D Videoscape 3D V2.0 BUCHHAL	9,4 8,1 7,4 6,4 8,7 8,8 10,7 9,8 8,6 7,5 8,3 8,6 7,5 9,8	8/89 12/87 3/89 1/89 1/2/87 10/88 5/89 1/88 9/89 6/88 10/88 11/87 10/88	97 120 138 176 126 24 160 134 38 150 22 124 20	Grabbit Interchange V1.0 Landscape-Designer Modeler 3D Page Render 3D Performer Pixmate Supervisor 1.2 KALKULAT AmigaCalc Haicalc Logistix Maxiplan Plus LERNPROGI Vokabeltrainer English/Française Zenon	7,7 8,9 7,3 7,2 8,9 7,1 10,2 10,4 9,7 TION 6,3 7,0 8,7 9,3	3/90 10/87 7/88 1/88 2/89 9/89 11/89 5/88 10/88 5/88 2/89 8/88 2/88	111 122 133 143 144 133 100
ANIMAT Animate 3D Animator 3,0 Animator 3,0 Animator: Apprentice Cel-Animator V.1.0 Cel-A	9,4 8,1 7,4 6,4 8,7 8,8 10,7 9,8 8,6 7,5 8,3 8,6 7,5 9,8	8/89 12/87 3/89 1/89 12/87 10/88 5/89 1/88 9/89 6/88 10/88 11/87 10/88	97 120 138 176 126 24 160 134 38 150 22 124 20	Grabbit Interchange V1.0 Landscape-Designer Modeler 3D Page Render 3D Performer Pixmate Supervisor 1.2 KALKULAT AmigaCalc Haicalc Logistix Maxiplan Plus LERNPROGI Vokabeltrainer English/Française Zenon MALPROGE Digi-Paint Digi-Paint 3 DPaint III	7,7 8,9 7,3 7,2 8,9 7,1 10,2 10,4 9,7 7,0 8,7 9,3 8,7 9,3 8,7 9,1 8,7 9,1	3/90 10/87 7/88 1/88 2/89 9/89 11/89 5/88 10/88 5/88 2/89 8/88 2/88 6/89	111 122 133 9 9 3 3 188 122 2 2 133 144 133 100
ANIMAT Animate 3D Animator 3,0 Animator: Apprentice Cel-Animator: V.1.0 Animator: Apprentice Cel-Animator V.1.0 Anitavision An	9,4 8,1 7,4 6,4 8,7 8,8 10,7 9,8 8,6 7,5 8,3 8,6 7,5 9,8	8/89 12/87 3/89 1/89 1/89 12/87 10/88 5/89 1/88 9/89 6/88 10/88 11/87 10/88	97 120 138 176 126 24 160 134 38 150 22 124 20	Grabbit Interchange V1.0 Landscape-Designer Modeler 3D Page Render 3D Performer Pixmate Supervisor 1.2 KALKULAT AmigaCalc Haicalc Logistix Maxiplan Plus LERNPROGI Vokabeltrainer English/Française Zenon MALPROGE Digi-Paint Digi-Paint 3 DPaint III Photon Paint	7,7 8,9 7,3 7,2 8,9 7,1 10,2 10,4 9,7 70 8,7 9,3 8,7 9,3 8AMM 8,7 9,1 10,2 10,6 10,5	3/90 10/87 7/88 1/88 2/89 9/89 11/89 5/88 10/88 2/89 8/88 2/88 6/89 6/89 11/87	111 122 133 9 3 3 188 122 2 2 133 144 133 100
ANIMAT Animate 3D Animator 3,0 Animator: Apprentice April Apprentice Animator: Appr	9,4 8,1 7,4 6,4 8,7 9,8 10,7 9,8 8,6 7,5 8,3 8,6 7,5 9,8 TUNG	8/89 12/87 3/89 1/89 1/2/87 10/88 5/89 1/88 9/89 6/88 10/88 11/87 10/88	97 120 138 176 126 24 160 134 38 150 22 124 20	Grabbit Interchange V1.0 Landscape-Designer Modeler 3D Page Render 3D Performer Pixmate Supervisor 1.2 KALKULAT AmigaCalc Haicalc Logistix Maxiplan Plus LERNPROGI Vokabeltrainer English/Française Zenon MALPROGE Digi-Paint Digi-Paint 3 DPaint III	7,7 8,9 7,3 7,2 8,9 7,1 10,2 10,4 9,7 7,0 8,7 9,3 8,7 9,3 8,7 9,1 8,7 9,1	3/90 10/87 7/88 1/88 2/89 9/89 11/89 5/88 10/88 5/88 2/89 8/88 2/88 6/89	111 122 133 9 3 3 188 122 2 2 133 144 133 100
ANIMAT Animate 3D Animator 3,0 Animator: Apprentice Cel-Animator V.1.0 Animator in Flight Animator i	9,4 8,1 7,4 6,4 8,7 8,8 10,7 9,8 8,6 7,5 8,3 8,6 7,5 9,8	8/89 12/87 3/89 1/89 1/89 12/87 10/88 5/89 1/88 9/89 6/88 10/88 11/87 10/88	97 120 138 176 126 24 160 134 38 150 22 124 20	Grabbit Interchange V1.0 Landscape-Designer Modeler 3D Page Render 3D Performer Pixmate Supervisor 1.2 KALKULAT AmigaCalc Haicalc Logistix Maxiplan Plus LERNPROGI Vokabeltrainer English/Française Zenon MALPROGE Digi-Paint Digi-Paint 3 DPaint III Photon Paint	7,7 8,9 7,3 7,2 8,9 7,1 10,2 10,4 9,7 70 8,7 9,3 8,7 9,3 8AMM 8,7 9,1 10,2 10,6 10,5	3/90 10/87 7/88 1/88 2/89 9/89 11/89 5/88 10/88 2/89 8/88 2/88 6/89 6/89 11/87	111 122 133 9 3 3 188 122 2 2 133 144 133 100
ANIMAT Animate 3D Animator 3,0 Animator: Apprentice Cel-Animator V.1.0 Anitavision Forms in Flight Anights! Camera! Action Act	9,4 8,1 7,4 6,4 8,7 8,8 10,7 9,8 8,6 7,5 8,3 8,6 7,5 9,8 7,5 9,8	8/89 12/87 3/89 1/89 1/2/87 10/88 5/89 1/88 9/89 6/88 10/88 11/87 10/88 1/90	97 120 138 176 126 24 160 134 38 150 22 124 20	Grabbit Interchange V1.0 Landscape-Designer Modeler 3D Page Render 3D Performer Pixmate Supervisor 1.2 KALKULAT AmigaCalc Haicalc Logistix Maxiplan Plus LERNPROGI Vokabeltrainer English/Française Zenon MALPROGE Digi-Paint Digi-Paint 3 DPaint III Photon Paint The Graphics Studio	7,7 8,9 7,3 7,2 8,9 7,1 10,2 10,4 9,7 70 8,7 9,3 8,7 9,3 8,7 9,1 8,7 9,1 8,7 9,1 8,7 9,1 10,2 10,6 10,5 7,0	3/90 10/87 7/88 1/88 2/89 9/89 11/89 5/88 10/88 5/88 2/89 8/88 2/88 6/89 6/89 7/88 6/88	111 122 133 9 188 122 2 133 144 133 100 155 157 157 157 158 158
ANIMAT Animate 3D Animator 3,0 Animator: Apprentice Pel-Animator V.1.0 Forms in Flight Anights! Camera! Action Alovie Setter V.1.0 Page Flipper PASE Phe Director Pideo Effects 3D Pideoscape 3D Pideo	9,4 8,1 7,4 6,4 8,7 8,8 10,7 9,8 8,6 7,5 8,3 8,6 7,5 9,8 TUNG	8/89 12/87 3/89 1/89 1/89 12/87 10/88 5/89 1/88 9/89 6/88 10/88 11/87 10/88 12/87 3/88 12/87 3/88 11/89 5/88	97 120 138 176 126 24 160 134 38 150 22 124 20 114 78	Grabbit Interchange V1.0 Landscape-Designer Modeler 3D Page Render 3D Performer Pixmate Supervisor 1.2 KALKULAT AmigaCalc Haicalc Logistix Maxiplan Plus LERNPROGI Vokabeltrainer English/Française Zenon MALPROGE Digi-Paint Digi-Paint 3 DPaint III Photon Paint The Graphics Studio	7,7 8,9 7,3 7,2 8,9 7,1 10,2 10,4 9,7 7,0 8,7 9,3 8AMM 8,7 9,1 10,6 10,5 7,0	3/90 10/87 7/88 1/88 2/89 9/89 11/89 5/88 10/88 2/89 8/88 2/88 6/89 6/89 11/87	111 122 133 9 3 3 18 122 2 2 133 144 133 100 15 15 15 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
ANIMAT Animate 3D Animator 3,0 Animator 3,0 Animator Apprentice Pel-Animator V.1.0 Fantavision Forms in Flight Lights! Camera! Action Movie Setter V.1.0 Page Flipper PASE Phe Director Video Effects 3D Videoscape 3D Videoscape 3D Videoscape 3D Videoscape 3D Videoscape 3D Aniga-Bureau-Perfekt, Modul Fi-Bu CAD Assign Draw 2000 AntroCAD Master-CAD Vewio C-CAD Designer C-CAD Designer C-CAD Professional	9,4 8,1 7,4 6,4 8,7 10,7 9,8 8,6 7,5 8,3 8,6 7,5 9,8 7,5 9,8 7,5 9,8 7,5 9,8	8/89 12/87 3/89 1/89 12/87 10/88 5/89 1/88 9/89 6/88 10/88 11/87 10/88 2/89 5/88 12/87 3/88 11/89	97 120 138 176 126 24 160 134 38 150 22 124 20 114 78	Grabbit Interchange V1.0 Landscape-Designer Modeler 3D Page Render 3D Performer Pixmate Supervisor 1.2 KALKULAT AmigaCalc Haicalc Logistix Maxiplan Plus LERNPROGI Vokabeltrainer English/Française Zenon MALPROGE Digi-Paint Digi-Paint 3 DPaint III Photon Paint The Graphics Studio MIDI Dynamic Studio KCS Level II	7,7 8,9 7,3 7,2 8,9 7,1 10,2 10,4 9,7 70 8,7 9,3 8AMM 8,7 9,1 10,2 10,6 10,5 7,0	3/90 10/87 7/88 1/88 1/88 2/89 9/89 11/89 5/88 10/88 2/89 8/88 2/88 6/89 6/89 7/88 6/89	111 122 133 139 33 181 122 2 133 144 133 100 155 155 157 157 157 157 157 157 157 157
ANIMAT Animate 3D Animator 3,0 Animator 3,0 Animator Apprentice Pel-Animator V.1.0 Fantavision Forms in Flight Lights! Camera! Action Movie Setter V.1.0 Page Flipper PASE Phe Director Video Effects 3D Videoscape 3D Videoscape 3D Videoscape 3D Videoscape 3D Videoscape 3D Aniga-Bureau-Perfekt, Modul Fi-Bu CAD Assign Draw 2000 AntroCAD Master-CAD Vewio C-CAD Designer C-CAD Designer C-CAD Professional	9,4 8,1 7,4 6,4 8,7 8,8 10,7 9,8 8,6 7,5 8,3 8,6 7,5 9,8 TUNG	8/89 12/87 3/89 1/89 1/89 12/87 10/88 5/89 1/88 9/89 6/88 10/88 11/87 10/88 12/87 3/88 12/87 3/88 11/89 5/88	97 120 138 176 126 24 160 134 38 150 22 124 20 114 78	Grabbit Interchange V1.0 Landscape-Designer Modeler 3D Page Render 3D Performer Pixmate Supervisor 1.2 KALKULAT AmigaCalc Haicalc Logistix Maxiplan Plus LERNPROGI Vokabeltrainer English/Française Zenon MALPROGE Digi-Paint Digi-Paint 3 DPaint III Photon Paint The Graphics Studio MIDI Dynamic Studio	7,7 8,9 7,3 7,2 8,9 7,1 10,2 10,4 9,7 7,0 8,7 9,3 8AMM 8,7 9,1 10,6 10,5 7,0	3/90 10/87 7/88 1/88 2/89 9/89 11/89 5/88 10/88 2/88 2/88 2/88 6/89 6/89 6/89 7/88 6/88	111 122 133 18 18 122 2 2 133 14 14 15 15 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
ANIMAT Animate 3D Animator 3,0 Animator 3,0 Animator: Apprentice Cel-Animator V.1.0 Cel-A	9,4 8,1 7,4 6,4 8,7 8,8 10,7 9,8 8,6 7,5 9,8 7,5 9,8 7,5 9,8 7,5 9,8 7,5 9,8	8/89 12/87 3/89 1/89 12/87 10/88 5/89 1/88 9/89 6/88 10/88 11/87 10/88 2/89 5/88 12/87 3/88 11/89	97 120 138 176 126 24 160 134 38 150 22 124 20 114 78	Grabbit Interchange V1.0 Landscape-Designer Modeler 3D Page Render 3D Performer Pixmate Supervisor 1.2 KALKULAT AmigaCalc Haicalc Logistix Maxiplan Plus LERNPROGI Vokabeltrainer English/Française Zenon MALPROGE Digi-Paint Digi-Paint 3 DPaint III Photon Paint The Graphics Studio MIDI Dynamic Studio KCS Level II MIDI Magic V1.3	7,7 8,9 7,3 7,2 8,9 7,1 10,2 10,4 9,7 TION 6,3 7,0 8,7 9,3 RAMM 8,7 9,1 10,6 10,5 7,0	3/90 10/87 7/88 1/88 1/88 2/89 9/89 11/89 5/88 10/88 5/88 2/89 8/88 2/88 6/89 6/89 7/88 6/89 7/88 7/89 2/89 11/88 7/89	111 122 133 188 122 2 133 100 155 157 157 157 157 157 157 157 157 157
ANIMAT Animate 3D Animator 3,0 Animator 3,0 Animator Apprentice Pel-Animator V.1.0 Fantavision Forms in Flight Lights! Camera! Action Movie Setter V.1.0 Page Flipper PASE Phe Director Video Effects 3D Videoscape 3D Videoscape 3D Videoscape 3D Videoscape 3D Videoscape 3D Aniga-Bureau-Perfekt, Modul Fi-Bu CAD Assign Draw 2000 AntroCAD Master-CAD Vewio C-CAD Designer C-CAD Designer C-CAD Professional	9,4 8,1 7,4 6,4 8,7 8,8 10,7 9,8 8,6 7,5 9,8 7,5 9,8 7,5 9,8 7,5 9,8 7,5 9,8 7,1 11,0 8,5	8/89 12/87 3/89 1/89 12/87 10/88 5/89 1/88 9/89 6/88 10/88 11/87 10/88 2/89 5/88 12/87 3/88 11/89	97 120 138 176 126 24 160 134 38 150 22 124 20 114 78	Grabbit Interchange V1.0 Landscape-Designer Modeler 3D Page Render 3D Performer Pixmate Supervisor 1.2 KALKULAT AmigaCalc Haicalc Logistix Maxiplan Plus LERNPROGI Vokabeltrainer English/Française Zenon MALPROGE Digi-Paint Digi-Paint 3 DPaint III Photon Paint The Graphics Studio MIDI Dynamic Studio KCS Level II MIDI Magic V1.3 MIDI Recording Studio MT-32 Master/SQ-80 Master Music X	7,7 8,9 7,3 7,2 8,9 7,1 10,2 10,4 9,7 70 8,7 9,3 8AMM 8,7 9,3 8AMM 7,7 10,2 10,6 10,5 7,0 10,7 9,1 10,7 9,1 10,7 9,1 10,7 9,1	3/90 10/87 7/88 1/88 2/89 9/89 11/89 5/88 10/88 5/88 2/89 8/88 2/88 6/89 6/89 11/87 10/89 6/89 7/88 6/88 11/88 7/89 2/89 12/88 7/88 10/89	111 122 133 18 18 122 2 133 10 10 15 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
Animate 3D Animator 3,0 Animator 3,0 Animator: Apprentice Cel-Animator V.1.0 Forms in Flight Lights! Camera! Action Movie Setter V.1.0 Page Flipper PASE The Director Video Effects 3D Videoscape 3D Videoscape 3D Videoscape 3D Videoscape 3D Videoscape 3D Videoscape 3D Amiga-Buch Amiga-Buch Amiga-Bureau-Perfekt, Modul Fi-Bu CAD Aspis Draw 2000 ntroCAD Master-CAD Newio X-CAD Designer X-CAD Designer X-CAD Professional XShell DATEIVERW Aquisition 1.3F	9,4 8,1 7,4 6,4 8,7 8,8 10,7 9,8 8,6 7,5 9,8 3,3 8,6 7,5 9,8 5,7 9,8 7,0 7,5 6,6 6,9 8,0 11,1 11,0 8,5	8/89 12/87 3/89 1/89 1/89 1/88 5/89 1/88 9/89 6/88 10/88 11/87 10/88 5/88 1/90 2/89 5/88 11/89 5/88 11/89 5/88 11/89 5/88	97 120 138 176 126 24 160 134 38 150 22 124 20 114 78	Grabbit Interchange V1.0 Landscape-Designer Modeler 3D Page Render 3D Performer Pixmate Supervisor 1.2 KALKULAT AmigaCalc Haicalc Logistix Maxiplan Plus LERNPROGI Vokabeltrainer English/Française Zenon MALPROGE Digi-Paint Digi-Paint 3 DPaint III Photon Paint The Graphics Studio MIDI Dynamic Studio KCS Level II MIDI Magic V1.3 MIDI Recording Studio MT-32 Master/SQ-80 Master Music X SoundScape	7,7 8,9 7,3 7,2 8,9 7,1 10,2 10,4 9,7 7 10,0 8,7 9,3 8AMM 8,7 9,1 10,2 10,6 10,5 7,0 10,5 7,0	3/90 10/87 7/88 1/88 2/89 9/89 11/89 5/88 10/88 5/88 2/89 8/88 2/88 6/89 6/89 6/89 11/87 10/89 6/88 11/88 7/88 6/88	111 122 133 18 122 2 2 133 144 133 10 15 15 15 15 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
Animate 3D Animator 3,0 Animator 3,0 Animator: Apprentice Del-Animator V.1.0 Fantavision Forms in Flight Lights! Camera! Action Movie Setter V.1.0 Page Filipper PASE The Director //ideo Effects 3D //ideoscape 3D //ideoscape 3D //ideoscape 3D V2.0 BUCHHAL Amiga-Buch Amiga-Bureau-Perfekt, Modul Fi-Bu CAD Aegis Draw 2000 ntroCAD Master-CAD Newio X-CAD Designer X-CAD Designer X-CAD Professional XShell DATEIVERW Aquisition 1.3F Brainstorm	9,4 8,1 7,4 6,4 8,7 8,8 10,7 9,8 8,6 7,5 9,8 7,5 9,8 7,5 9,8 7,5 9,8 7,5 9,8 7,5 9,8 7,5 9,8 7,5 9,8 7,5 9,8 7,5 9,8	8/89 12/87 3/89 1/89 1/89 12/87 10/88 5/89 1/88 9/89 6/88 10/88 11/87 10/88 5/88 1/90 2/89 5/88 12/87 3/88 11/89 3/90 5/88 5/88	97 120 138 176 126 24 160 134 38 150 22 124 20 114 78 150 132 132 132 132 130 24 134 24 116	Grabbit Interchange V1.0 Landscape-Designer Modeler 3D Page Render 3D Performer Pixmate Supervisor 1.2 KALKULAT AmigaCalc Haicalc Logistix Maxiplan Plus LERNPROGI Vokabeltrainer English/Française Zenon MALPROGE Digi-Paint Digi-Paint 3 DPaint III Photon Paint The Graphics Studio MIDI Dynamic Studio KCS Level II MIDI Magic V1.3 MIDI Recording Studio MT-32 Master/SQ-80 Master Music X	7,7 8,9 7,3 7,2 8,9 7,1 10,2 10,4 9,7 70 8,7 9,3 8AMM 8,7 9,3 8AMM 7,7 10,2 10,6 10,5 7,0 10,7 9,1 10,7 9,1 10,7 9,1 10,7 9,1	3/90 10/87 7/88 1/88 2/89 9/89 11/89 5/88 10/88 5/88 2/89 8/88 2/88 6/89 6/89 11/87 10/89 6/89 7/88 6/88 11/88 7/89 2/89 12/88 7/88 10/89	111 122 133 18 122 2 2 133 144 133 10 15 15 15 15 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
Animate 3D Animator 3,0 Animator 3,0 Animator: Apprentice Cel-Animator V.1.0 -antavision Forms in Flight Lights! Camera! Action Movie Setter V.1.0 -Page Flipper PASE The Director Video Effects 3D Videoscape 3D Videoscape 3D Videoscape 3D Videoscape 3D Videoscape 3D Videoscape 3D Aniga-Bureau-Perfekt, Modul Fi-Bu CAD Aniga-Bureau-Perfekt, Modul Fi-Bu CAD Acgis Draw 2000 IntroCAD Master-CAD Newio X-CAD Designer X-CAD Designer X-CAD Professional XShell DATEIVERW Aquisition 1.3F Brainstorm Datamat	9,4 8,1 7,4 6,4 8,7 8,8 10,7 9,8 8,6 7,5 8,3 8,6 7,5 9,8 7,5 9,8 7,5 9,8 7,5 9,8 7,5 9,8 7,5 9,8 7,5 9,8 7,5 9,8 7,5 9,8 7,5 9,8 7,5 9,8 7,5 9,8 7,5 9,8 7,5 9,8 7,5 9,8 7,5 9,8 9,8 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1	8/89 12/87 3/89 1/89 12/87 10/88 5/89 1/88 9/89 6/88 10/88 11/87 10/88 5/88 1/90 2/89 5/88 12/87 3/88 11/89 3/90 5/88 4/88	97 120 138 176 126 24 160 134 38 150 22 124 20 114 78 150 132 132 130 24 134 24 116	Grabbit Interchange V1.0 Landscape-Designer Modeler 3D Page Render 3D Performer Pixmate Supervisor 1.2 KALKULAT AmigaCalc Haicalc Logistix Maxiplan Plus LERNPROGI Vokabeltrainer English/Française Zenon MALPROGE Digi-Paint Digi-Paint 3 DPaint III Photon Paint The Graphics Studio MIDI Mynamic Studio KCS Level II MIDI Magic V1.3 MIDI Recording Studio MT-32 Master/SQ-80 Master Music X SoundScape The Quest I: Texture	7,7 8,9 7,3 7,2 8,9 7,1 10,2 10,4 9,7 7,0 8,7 9,3 8,7 9,3 8,7 9,1 8,7 9,1 10,6 10,5 7,0 6,7 10,7 9,1 7,4 8,4 10,0 9,3 6,4	3/90 10/87 7/88 1/88 2/89 9/89 11/89 5/88 10/88 5/88 2/89 8/88 2/88 6/89 6/89 6/89 11/87 10/89 6/88 11/88 7/88 6/88	111 122 133 18 122 2 2 133 144 133 10 15 15 15 15 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
Animate 3D Animator 3,0 Animator: Apprentice Cel-Animator: Apprentice Cel-Animator V.1.0	9,4 8,1 7,4 6,4 8,7 8,8 10,7 9,8 8,6 7,5 9,8 3.3 8,6 7,5 9,8 7.5 9,8 7.5 9,8 7.5 9,8 7.5 9,8 7.5 9,8 7.5 9,8 7.5 9,8 7.5 9,8 7.5 9,8 7.5 9,8 7.5 9,8 7.5 9,8 7.5 9,8 7.5 9,8 7.5 9,8 7.5 9,8 9,8 9,8 9,8 9,8 9,8 9,8 9,8 9,8 9,8	8/89 12/87 3/89 1/89 1/89 12/87 10/88 5/89 1/88 9/89 6/88 10/88 11/87 10/88 11/87 3/88 12/87 3/88 11/89 3/90 5/88 11/89 3/90	97 120 138 176 126 24 160 134 38 150 22 124 20 114 78 150 132 132 130 24 134 24 116	Grabbit Interchange V1.0 Landscape-Designer Modeler 3D Page Render 3D Performer Pixmate Supervisor 1.2 KALKULAT AmigaCalc Haicalc Logistix Maxiplan Plus LERNPROGI Vokabeltrainer English/Française Zenon MALPROGE Digi-Paint Digi-Paint 3 DPaint III Photon Paint The Graphics Studio MIDI Mgic V1.3 MIDI Recording Studio MT-32 Master/SQ-80 Master Music X SoundScape The Quest I: Texture	7,7 8,9 7,3 7,2 8,9 7,1 10,2 10,4 9,7 70 8,7 9,3 8,7 9,3 8,7 9,1 8,7 9,1 10,6 10,5 7,0 6,7 10,7 9,1 7,4 8,4 10,0 9,3 6,4	3/90 10/87 7/88 1/88 1/88 2/89 9/89 11/89 5/88 10/88 5/88 2/89 8/88 2/88 6/89 6/89 7/88 6/89 7/88 6/88 11/87 10/89 12/88 7/89 12/88 10/89 11/87 3/89	111 111 122 133 188 122 2 2 133 144 133 100 155 155 166 133 177 177 100 131 131 147 147 157 157 157 157 157 157 157 157 157 15
Animate 3D Animator 3,0 Animator 3,0 Animator: Apprentice Cel-Animator V.1.0 Fantavision Forms in Flight Lights! Camera! Action Movie Setter V.1.0 Page Flipper PASE The Director Video Effects 3D Videoscape 3D Videoscape 3D Videoscape 3D V2.0 BUCHHAL Amiga-Bureau-Perfekt, Modul Fi-Bu CAD Aegis Draw 2000 IntroCAD Master-CAD Newio X-CAD Designer X-CAD Professional XShell	9,4 8,1 7,4 6,4 8,7 8,8 10,7 9,8 8,6 7,5 8,3 8,6 7,5 9,8 7,5 9,8 7,5 9,8 7,5 9,8 7,5 9,8 7,5 9,8 7,5 9,8 7,5 9,8 7,5 9,8 7,5 9,8 7,5 9,8 7,5 9,8 7,5 9,8 7,5 9,8 7,5 9,8 7,5 9,8 9,8 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1	8/89 12/87 3/89 1/89 12/87 10/88 5/89 1/88 9/89 6/88 10/88 11/87 10/88 5/88 1/90 2/89 5/88 12/87 3/88 11/89 3/90 5/88 4/88	97 120 138 176 126 24 160 134 38 150 22 124 20 114 78 150 132 132 130 24 134 24 116	Grabbit Interchange V1.0 Landscape-Designer Modeler 3D Page Render 3D Performer Pixmate Supervisor 1.2 KALKULAT AmigaCalc Haicalc Logistix Maxiplan Plus LERNPROGI Vokabeltrainer English/Française Zenon MALPROGE Digi-Paint Digi-Paint 3 DPaint III Photon Paint The Graphics Studio MIDI Mynamic Studio KCS Level II MIDI Magic V1.3 MIDI Recording Studio MT-32 Master/SQ-80 Master Music X SoundScape The Quest I: Texture	7,7 8,9 7,3 7,2 8,9 7,1 10,2 10,4 9,7 7,0 8,7 9,3 8,7 9,3 8,7 9,1 8,7 9,1 10,6 10,5 7,0 6,7 10,7 9,1 7,4 8,4 10,0 9,3 6,4	3/90 10/87 7/88 1/88 2/89 9/89 11/89 5/88 10/88 5/88 2/89 8/88 2/88 6/89 6/89 6/89 11/87 10/89 6/88 11/88 7/88 6/88	111 122 133 18 122 2 2 133 144 133 10 15 15 15 15 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18

AMIGA-MAGAZIN 4/1990 179



"Das lange Warten auf eine Spielezeitschrift mit Durchblick ist endlich vorbei…" erscheint POWER PLAY, das große Computer- und Videospiele-Magazin. "Auf über 100 Seiten präsentieren wir Euch jeden Monat ausführliche, kritische Tests der allerneusten Computerund Videospiele..."

"... und mit unserem Sonderteil mit Tips und Tricks löst Ihr die schwersten Spiele sofort!" "Ganz klar: Wer in der Szene der Computer- und Videospiele mitreden will, der wird von POWER PLAY begeistert sein!"











POWER Markt Technik

POWER PLAY bekommt Ihr jetzt als eigenständiges Heft mit über 100 Seiten – und einem neuen Sammelteil. Den Power-Tips

Wir bieten Euch ab sofort noch mehr Tests, Tips, eine ganze Menge neuer Features und brandneue Serien.

Nur einige High-lights aus Heft 4/90:

- Neu in POWER PLAY: Berichte über Paradroid '90 und Ultima 6
- Take off digital zum Härtetest: die rasantesten Flugsimulationen
- Das tragbare Videospiel der Zukunft: Game Boy und alle wichtigen Module
- Tips & Tricks und Karten zum Riesen-Rollenspiel "Chaos strikes back".
- Tests total: Colonel Bequest, Rainbow Islands und viele mehr.







TEST

Produkt	Wertung	Ausgabe	Seite	Produkt	Wertung	Ausgabe	Selt
Luxe Music Construction Set	8,6	10/87	111	Great Courts Tennis	9,7	11/89	196
ynamic Drums	9,0	2/88	21	Großmeister	5,4	12/88	159
otlicks	7,3	4/88	142	Hanse	7,3	10/89	181
usic Mouse V1.0	7,6	7/88	109	Hillsfar	7,9	2/90	190
PUS-1 MCL	8,8	10/89	174	Indiana Jones and the Last Crusade	9,1	2/90	188
onix	8,7	10/87	111	Iron Lord	8,8	3/90	188
ynthia	9,3	3/88	133	Iron Trackers	4,5	12/89	198
FMX	9,0	2/90	24	It came from the Desert	11,1	2/90	187
he Copyist	9,1	8/89	98	Journey	9,6	7/89	158
PROGRAMMIERSPRACHI	E / COMPILER			Keef the Thief	8,0	2/90	192
PHOGRAMIMIENSPHACHI	ETCOMFILEN			Kick Off	7,6	9/89	175
-Mon	8,2	11/87	108	Kult	10,0	9/89	178
miga Basic	6,3	1/88	114	Laser Squad	9,9	1/90	19
ztec-C Source Debugger	10,0	2/89	98	Leisure Suit Larry II	8,4	3/90	19
-Monitor	9,4	11/87	108	Licence to Kill	7,8	9/89	170
APE 68K	8,8	11/88	33	Murders in Venice	7,5	11/89	20
evpac 2.0	11,3	4/89	152	Oil Imperium	7,2	9/89	17
SM Disassembler	8,0	2/89	101	Omniplay Basketball	7,9	11/89	20
-Basic	9,2	1/89	168	Omniplay Horse Racing	6,9	4/90	19
attice-C 4.0	8,6	3/88	114	Pharao	7,1	12/89	20
attice-C++ V1.0	8,0	4/89	150	Pictionary	9,1	3/90	19
attice-C-Compiler V5.02	10,9	6/89	136	Populous	10,3	7/89	16
12Amiga	8,9	4/88	117	Populous — The promised Lands	10,6	11/89	19
12Amiga 3.3	10,2	4/90	168	Quest for the Time Bird	9,5	12/89	19
ascal MCC	6,0	2/89	138	Renaissance	8,3	4/90	18
hilgerma prolog 2.02	9,5	6/89	139	Rings of Medusa	10,1	4/90	19
Profimat	9,7	1/88	127	Rock'n'Roll	11,3	12/89	19
AM-Basic	6,7	1/88	114	Roller Coaster Rumbler	5,0	1/90	19
rue Basic	7,7	1/88	114	Sargon III	9,6	12/88	15
	-1,			SEUCK — Shoot-Em-Up Construction Kit	8,9	8/89	16
RAY-TRACIN	G			Shadow of the Beast	7,7	12/89	19
		10/00	40	Shogun	9,9	8/89	16
Digi Works 3D	8,7	12/89	48	Sim City	8,4	8/89	16
forms in Flight II	8,0	7/89	138	Space Ace	8,2	3/90	19
Reflections V1.0	9,7	7/89	140	Space Quest III	9,4	2/90	19
Sculpt-3D	9,5	11/87	124	Spherical	10,1	8/89	16
Sculpt/Animate-4D	11,0	3/89	134	Starflight	9,2	3/90	19
Silver	7,5	2/88	114	Super Puffy	8,1	2/90	18
Turbo Silver	8,8	9/88	144	Swords of Twilight	10,2	1/90	19
furbo Silver 3.0	9,0	4/89	146	Test Drive II — The Duel	8,0	7/89	15
PANATICE PROD	DAMAS			The Art of Chess	6,4	12/88	15
SONSTIGE PROG	A street of the second of the			The Games: Summer Edition	10,1	1/90	18
Galileo 2.0	10,0	5/88	31	The New Zealand Story	9,0	10/89	18
GO 64!	4,9	2/88	124	Times of Lore	7,1	3/90	19
PC-Bridge	9,5	12/88	30	Turbo	7,0	11/89	20
The 64-Emulator	8,1	2/88	124	Twinworld	9,8	11/89	20
		_		Typhoon Thompson	9,9	3/90	18
SONSTIGE	5			War in Middle Earth	7,9	8/89	16
Logic Works	6,2	1/88	125	Waterloo	8,1	10/89	18
Magellan 1.1	6,1	12/89	46	Wind Walker	6,0	4/90	19
Pro-Board V.2.0	8,7	5/89	170	Wayne Gretzky Hockey	7,6	10/89	18
Pro-Net	9,0	11/88	168	X-Out	8,8	3/90	18
Programm des Lebens	7,7	3/88	119	Xenon 2 — Megablast	9,7	12/89	19
SOUNDSAMPLER / SOU	INDDICITIZED			Xybots Yuppi's Revenge	9,4 7,2	9/89 9/89	10
				Zork Zero	9,9	8/89	10
Audiomaster	9,0	2/88	23	TEXTVERARBEIT	UNG		
Audiomaster II	10,2	6/89	162	Adapt and Adapt	A Company of the Comp		
Deluxe Sound 2.8	10,7	8/89	100	Becker Text	8,5	3/88	12
DeLuxe Sound Digitizer	8,4	12/87	122	Excellence	7,0	11/88	15
DeLuxe Sound V2.5	10,5	6/88	138	GoAmiga! Text	7,5	11/88	15
Pro Sound Designer Real Time Sound Processor V.1.0	8,9	2/89 5/89	26	Kind Words	7,2	1/89	17
	7,4	5/89	172	Prowrite	5,8	3/88	12
SPIEL				Prowrite 2.0.1	6,6	9/88	14
Arthur — The Quest for Excalibur	9,8	11/89	198	Publisher 1000	6,0	10/87	10
Balance of Power — The 1990 Edition	10,1	7/89	154	Scriptum	5,0	11/89	18
Batman — The Movie	7,8	12/89	190	Vizawrite	6,9	3/88	12
Battlehawks	7,8 9,7	7/89	156	Word Perfect (englisch)	7,4	3/88	12
Beyond Dark Castle	9,7 5,7	1/90	194	The leave			
Beyond Dark Castle Bloodwych	5,7	11/89	202	UTILITY			
Chessmaster 2000	8,4	12/88	150	Calligrapher	9,3	10/87	1
Clown-O-Mania	7,4	1/90	187	CygnusED Professional	9,9	11/88	14
Colossus Chess X		9/89	172	Edwork	9,7	3/89	10
	9,8			Flip-Side	6,9	5/88	1
Continental Circus	7,4	2/90	197	Gizmoz Productivity Set	7,3	10/87	10
Datastorm	9,7	7/89	155	GOMF 2.0	5,6	6/88	10
Deja Vu II — Lost in Las Vegas	8,5	8/89	167	Power Windows	6,2	11/87	1
Die Stadt der Löwen	11,0	10/89	182	Power Windows V2.5	10,2	5/89	
Dragon Spirit	7,9	2/90	194	Turboprint	9,2	6/88	13
Dragons Breath	9,5	2/90	186	Turboprint II	9,8	1/89	1
	7,8	3/90	197	UltraDOS	6,0	12/88	14
	6,3	1/90	192	WBExtras	7,8	4/88	14
F40 Pursuit		11/89	200	. / DEAll do	7,0	4,00	1.
F40 Pursuit Falcon — The Mission	10,4		000	VIDEO			
F40 Pursuit Falcon — The Mission	10,4 9,0	12/89	200				
En Passant F40 Pursuit Falcon — The Mission Fiendish Freddy's Big Top O'Fun Fighter Bomber		12/89 4/90	192	VIDEO			_
F40 Pursuit Falcon — The Mission Fiendish Freddy's Big Top O'Fun	9,0			Animagic	9,7	8/89	
F40 Pursuit Falcon — The Mission Fiendish Freddy's Big Top O'Fun Fighter Bomber	9,0 7,4	4/90	192		9,7 10,6	8/89 4/90	
F40 Pursuit Falcon — The Mission Fiendish Freddy's Big Top O'Fun Fighter Bomber Fire-Brigade	9,0 7,4 6,6	4/90 12/89	192 192	Animagic			1

182 AMIGA-MAGAZIN 4/1990

SOFTWARE-TEST

Nach einer langen Atempause überrascht Manx Software Systems mit einer neuen Version des schon fast legendären Aztec-C-Compilers. In einem brandheißen Testbericht zeigen wir Ihnen, was der neue Compiler alles kann.

von Arno Gölzer

ztec-C-Compiler stehen im Ruf, kurzen und schnellen Code zu generieren. Dabei sind sie so einfach zu bedienen, daß sie für den C-Neuling, der sich nicht lange mit Compiler-Interna beschäftigen möchte, geradezu wie geschaffen erscheinen. Bei aller Leistungsfähigkeit kommen sie dennoch mit einem Minimum an Hardware aus: Selbst auf einem Amiga 500 mit einem Laufwerk und 512 KByte Arbeitsspeicher sind sie lauffähig.

Dem Bericht sei gleich vorweg genommen, daß sich hieran kaum etwas geändert hat. Das neueste Produkt von Manx erzeugt immer noch überaus effizienten Code. Der Compiler ist, wie gewohnt, einfach zu bedienen und schließlich: Die oben genannte Gerätekonfiguration ist, wenn auch nur zur Entwicklung kleinerer gramme, noch immer ausreichend. Manx bietet wieder zwei Entwicklungspakete, ein Professional- und ein Developer-System, an. Das zuletzt genannte System beinhaltet, über den Lieferumfang des kleineren Professional-Pakets hinaus, noch die UniTools Make, Grep und Diff, den Manx Source Level Debugger SDB und die Library-Quelitexte (auf einer Zusatzdiskette). Für den vorliegenden Test stand uns das gro-Be Paket mit der Zusatzdiskette zur Verfügung.

Das Professional-System kann durch die Anschaffung der »add-on«-Produkte SDB und Library-Sources aufgerüstet werden. Über die Möglichkeit des Nachkaufs der Uni-Tools existieren bisher noch keine Informationen.

Schon beim Auspacken fallen die ersten Änderungen auf: Statt im gewohnten Buchschoner befindet sich das Entwicklungssystem, bestehend aus fünf Disketten und einem englischen Handbuch, in einem relativ stabilen Behälter. Die Bezeichnung »Handbuch« trifft den berühmten Nagel auf den nicht weniger berühmten — Kopf: Statt des erwarteten Ringordners findet man ein gebundenes Buch, welches von der Dicke her etwas an die Werke von Stephen King oder James Clavell erinnert. Ein Blick ins Innere bestätigt jedoch: Es handelt sich tatsächlich um die Beschreibung des Aztec-C-Entwicklungspaketes. Bei genauerer Betrachtung stellt man jedoch fest, daß man eigentlich nicht ein, sondern fünf Bücher in Händen hält. Wir sprechen dabei nicht von Kapiteln, sondern tatsächlich von kompletten Büchern mit eigenem Inhaltsverzeichnis und ausführlichem Index. Sie befinden sich eben nur in einem einzigen Einband. Die Titel der Bücher sind:

- -- User Guide
- -- Reference Manual
- -- Library Manual
- -- UniTools
- -- Source Level Debugger

noch entpuppt sich die Installation — zur Freude des Käufers — als ein wahres Kinderspiel. Eigens hierfür vorgesehene Programme übernehmen das Anfertigen der Arbeitskopie des Aztec-C-Entwicklungspaketes, je nach Wunsch auf Diskette oder auf Festplatte.

Es handelt sich hierbei nicht etwa um Batchdateien, sondern um komfortable Programme, die verschiedenste Installationsmöglichkeiten anbieten und, nach der Auswahl über Schalter, automatisch durchführen. Dabei wird eine Batch-Datei generiert, die nach dem beispielsweise »s/startup-sequence«, alle für die Arbeit mit der über Schaltern eingestellten persönlichen Aztec-C-Konfiguration notwendigen Vorbereitungen übernimmt.

Nach erfolgreicher Einbindung des Entwicklungssystems auf das gewünschte Speichermedium, kann der erste Test folgen. Auf die Befehlszeile

CC Test.c +L

reagiert die neue Version mit ei-



laßt den Compiler, die meisten der alten 3.6-Optionen zu akzeptieren. Hier stellen sich dem Mißtrauischen natürlich sofort zwei Fragen:

a) Was bedeutet »die meisten« Optionen? Anwort: Angegebene Optionen, die die Größe von Tabellen, wie z. B. die zur Auswertung von Ausdrücken, beschreiben (-e, -l, -y, -z), werden ignoriert. Diese sind in der neuen Version unnötig, da sie (endlich) den notwendigen Speicher dynamisch verwaltet.

b) Muß man nun nicht doch alle Batch-Dateien ändern, um diese Option vorzuschalten? Anwort: Nein. Aztec-C V5.0 verfügt über eine neue Environment-Variable, die beliebige Compiler-Optionen beinhalten kann. Diese Optionen werden bei jeder Übersetzung berücksichtigt. Das bedeutet, daß Sie alle Ihre Batch-Dateien weiter verwenden können.

Für den Übergang sinnvoll ist auch die mögliche Kombination von alten und neuen Optionen in einer einzigen Befehlszeile.

Als weitere Sonderoption fällt der Schalter für die Code-Überprüfung nach dem C-Standard von Kernighan & Ritchie auf. Tatsächlich ist diese Option bei der Übersetzung von Programmen, die unter früheren Aztec-C-Versionen anstandslos übersetzt wurden, notwendig, denn Aztec-C Version 5.0 arbeitet nach dem neuen ANSI-C-Standard (ANSI: American National Standard Institute).

Jetzt wird auch klar, warum eine neue Version des Compilers notwendig wurde: Mit der neuen Version stehen dem Entwickler eine Fülle von ANSI-C-Features zusätzlich zur Verfügung. Wen wundert da die Vergrößerung des Compilers um knapp 80 Prozent?

Der neue Standard ist in einem eigenen Kapitel »Language Specification« kurz beschrieben. Welchen Vorteil bringt ANSI-C bei der Arbeit mit dem Aztec-C-Entwicklungssystem? Ein riesiger Vorteil ist

Starkes Stück Aztec-C V5.0a

Jedes Kapitel eines Buches ist am Buchrand durch ein graues Feld gekennzeichnet, was die Suche nach bestimmten Informationen erheblich erleichtert. Auch die Indexregister (abgesehen von dem des Reference Manuals) erkennt man am Buchrand, sie sind auf der ganzen Blattlänge grau gefärbt. Die Suche nach einem Kapitel, welches den Inhalt der Disketten beschreibt, blieb erfolglos. Die »Read.Me«-Datei auf der ersten Diskette verrät: Eine Textdatei namens »Contents« gibt über den Disketteninhalt Auskunft. Hier findet der interessierte C-Programmierer alle Dateien der ersten vier Disketten mit Pfadnamen, Kurzbeschreibung und einer CRC-Nummer aufgelistet. Die CRC-Nummer stellt eine Art Checksumme dar, welche mit dem mitgelieferten Utility CRC überprüft werden kann. Im Zeitalter von Linkviren ein sinnvolles Vorgehen.

Contents zeigt, daß die für eine Installation notwendigen Daten mehr oder weniger auf die Disketten verstreut sind. Den-

ner Fehlermeldung. Ein Blick ins Handbuch verschafft Klarheit: Alle Optionen für den Compiler-Aufruf wurden geändert. Manx ging einen neuen und, bei der großen Anzahl der zur Verfügung stehenden Optionen, sinnvollen Weg: Die Kommandoparameter wurden in elf Kategorien unterteilt. Jede Kategorie verfügt über ein mehr oder weniger großes Arsenal von Schaltern, die ein- oder ausgeschaltet und miteinander kombiniert werden können.

Automatische Installation

Darüber hinaus stehen einige »Sonderoptionen« zur Verfügung. Manch eingeschworener Aztec-C-Anwender, der über eine stattliche Anzahl von Batch-Dateien verfügt, die ihn bislang bei der täglichen (oder nächtlichen) Arbeit unterstützten, wird bei dem Gedanken, all diese Dateien umzuschreiben, den Tränen nahe sein. Aber Manx hat an diesen Fall gedacht: Eine der Sonderoptionen veran-

AMIGA-MAGAZIN 4/1990 · 183

SOFTWARE-TEST



die Verbesserung der Portabilität von C-Programmen — nicht nur bei der Übertragung von Quellcodes auf andere Systeme. Auch die leidige Diskrepanz zwischen Amiga-C-Compilern gehört, bis auf wenige bislang nicht bewältigte Ausnahmen, wie etwa die Möglichkeit der Eingabe von Assemblercode im C-Quelltext, der Vergangenheit an.

Der Pre-Prozessor wurde mit einigen interessanten ANSI-Neuerungen bereichert. Eine Compileroption erlaubt aber auch die Benutzung des alten Pre-Prozessors. Die Einführung der »#elif«-(else if)Anweisung vereinfacht durch das Einsparen von »#endif«-Anweisungen die Überprüfung von Symbolen. Die »#error«-Anweisung erzwingt den Abbruch des Übersetzungsvorgangs.

Eine weitere Bereicherung stellen die »Pragmas« dar. Darf man dem Handbuch glauben, so ist die »#pragma«-Anweisung dazu geeignet, »Magic Things« zu verrichten. Um die Vorteile der Pragmas zu verstehen, muß hier etwas ausgeholt werden. Die Betriebssystemroutinen des Amiga erwarten ihre Parameter in Registern. Die Hochsprache C übergibt Parameter jedoch auf dem Stack. Das bedeutet Arbeit für den Compiler: Er muß für jeden Aufruf einer Betriebssystemroutine unter anderem ein kleines Assemblerteil generieren, das die Parameter vom Stack liest und in die entsprechenden Register schreibt, bevor die eigentliche Routine aufgerufen werden kann. Definiert man jedoch für eine Routine eine »# pragma«-Anweisung, lädt der Amiga die Parameter direkt in die entsprechenden Register und startet die Routine. Demzufolge sind die ausführbaren Programmteile kürzer und schneller - also in der Tat: Magic Things.

Sehr angenehm liest sich die Information, daß für alle Betriebssystemroutinen bereits Pragmas erstellt sind. Man findet Sie im Headerfile »pragmas.h« nach den verschiedenen Teilen geordnet. Pragmas werden während der Übersetzung mit dem Headerfile »functions.h« automatisch eingelesen, solange man es nicht mit einen Pre-Prozessorsymbol verbietet. Der geübte Aztec-C-User erinnert sich in solchen Momenten gerne der Möglichkeit der Vorübersetzung von Headerfiles.

Aztec-C kennt bislange drei verschiedene Pragmas: »amicall«, »libcall« und »regcall«. »libcall« dient dem einfachen Inline-Aufruf von Funktionen aus residenten Libraries, wie sie im AMIGA-Magazin schon mehrfach zu finden waren. Mittels »regcall« können Argumente einer C-Funktion in bestimmten Registern übergeben werden.

Weiterhin kennt der V5.0-Pre-Prozessor, neben den Aztec-Symbolen INT32, LARGE_ CODE, LARGE_DATA, AZ-TEC_C, MCH_AMIGA, MPU 68000 und VERSION, die AN-SI-Symbole FILE, LINE und FUNC.

Auch bei dem Ersetzen von Zeichenketten richtet sich der Pre-Prozessor nun nach dem ANSI-Standard. Zwei Zeichenketten werden nun verkettet, wenn man sie, ohne Komma getrennt, hintereinander angibt. Also aufgepaßt: Vergißt man bei der Initialisierung von Zeichenkettenfeldern ein Komma, werden die beiden betrefenden Zeichenketten aneinandergehängt:

"Azt" "ec C" entspricht somit "Aztec C"

Apropos Zeichenketten: Der neue Standard erlaubt »Auto Aggregate Initialization«. Die lokale Initialisierung von Strukturen und Feldern ist also (entgegen dem Kernighan & Ritchie-Standard) möglich.

Neue ANSIchten...

Strukturen können, gemäß der ANSI-Bestimmung, einander zugewiesen werden, als Argumente beim Funktionsaufruf und als Rückgabewert von Funktionen dienen. Des weiteren wurden unter ANSI-C zwei neue Schlüsselwörter eingeführt, die die Code-Optimierung vereinfachen. Ein mit »const« bezeichnetes Objekt kann nicht geändert werden. Es ist daher, ähnlich einem Pre-Prozessorsymbol, gut zu optimieren. Dagegen verbietet die Angabe des Schlüsselwortes »volatile« jede Optimierung.

Weitere Änderungen sind bezüglich der Funktionsdefinition und der Funktionsdeklaration unternommen worden. Die Festlegung der Datentypen der formalen Parameter einer Funktionsdefinition erfolgt unter ANSI-C innerhalb der dem Funktionsnamen folgenden runden Klammern:

```
int Func(int a, char b)
{
    ...
```

Die Deklaration spezifiziert nun nicht mehr den Rückgabewert alleine, sondern auch die Parameter:

int Func(int a, char b); die Parameternamen werden dabei ignoriert, so daß auch die

int Func(int, char);

Angabe

reicht. Vielleicht hatten Sie gerade die Idee, daß man sich diese »Prototypes« einfach durch das Kopieren des Funktionskopfes anlegen könnte? Viel zu arbeitsintensiv. Aztec-C erstellt Ihnen auf Wunsch Prototypes der statischen oder auch aller anderen Funktionen Ihres Programms. Zusätzlich haben Sie die Möglichkeit, Prototypes als PARMS-Symbol auszugeben, die (für unser Beispiel) folgendes Format haben:

int Func _PARMS((int, char));

Nach der folgenden Vereinbarung, zu Beginn eines Quelltextes, der PARMS-Prototypes enthält, läßt sich dieser auch mit älteren Aztec-C-Versionen übersetzen:

```
#if _ANSI_C
#define _PARMS(x)
#else
#define _PARMS(x) ()
#endif
```

Neben den Strukturen des Betriebssystems findet man die Prototypes aller Betriebssystemfunktionen im Headerfile »functions.h« deklariert. Aztec-C-User drucken dieses Headerfile einfach aus und halten somit eine wertvolle Übersicht über alle Systemroutinen und -strukturen in Händen. Zwei Nachteile bringt die Einbindung dieses Headerfiles allerdings mit sich: Die Übersetzungszeit steigt merklich an, besonders wenn Sie Pragmas erlauben. Darüber hinaus entstehen beim Übersetzen »alter« Programme viele Warnungen, die sich jedoch mit speziellen Compiler-Optionen ausschalten lassen. Von dieser Möglichkeit sollten Sie nur für den ersten Test Gebrauch machen.

Einen weiteren interessanten Gesichtspunkt stellt die Einführung neuer Library-Funktionen und Headerfiles dar.

Damit sich ein neuer Standard durchsetzen kann, müssen natürlich auch die angebotenen Standardfunktionen vereinheitlicht werden. Obwohl der ANSI-Standard bereits verabschiedet ist, befinden wir uns noch immer in einer Übergangsphase. Ein hartes Brot für Compilerbauer, denn sie müssen den alten und den neuen Standard berücksichtigen. Des einen Leid ist des and'ren Freud: Für den Programmierer stehen eine Unmenge neuer Funktionen und Makros zur Verfügung. Der Umfang des Library-Manuals zeigt, daß Manx versucht, jedem Standard gerecht zu werden. Neben speziellen Aztec- und Amiga-Funktionen bzw. Makros findet man solche, die die Standards nach UNIX und ANSI berücksichtigen. Bei aller Vielfalt heißt es trotzdem aufgepaßt: Einige Funktionen sind als veraltet gestrichen worden. Hier ist unter Umständen eine Anpassung an den neuen Standard notwendig. Mit Amiga-Funktionen sind natürlich nicht die Betriebssystemroutinen gemeint, sondern die von den Aztec-Vorgängerversionen bekannten Funktionen, die die Programmierung des Amiga vereinfachen.

Die ANSI-Routinen vereinheitlichen beispielsweise die Übergabe einer variablen Anzahl von Argumenten an Funktionen, das Stringhandling, die verschiedenen Konvertierungen, mathematische Routinen, die Ein- und Ausgabe von Daten, das Memoryhandling etc.

Für die Arbeit mit der neuen Version stehen folgende Libraries zur Verfügung:

```
-- c.lib: Standard I/O,
Amiga ToolBox
-- s.lib: Screen-Funktionen
-- m.lib: Manx (64-Bit)
Fließkomma-Routinen
-- mf.lib: Motorola (32-Bit)
Schnelle Fließkomma-Routinen
-- m8.lib: 68881 (64-Bit)
Mathematikcoprozessor
```

In bezug auf Objekt-Codes ist beim Arbeiten mit beiden Compilerversionen, 3.6 und 5.0, zu beachten, daß sich alte Objekt-Codes mit dem neuen Linker nicht einbinden lassen — auch in umgekehrter Richtung funktioniert dies leider nicht.

Die Hoffnung, die neue Aztec-C V5.0 generiere nun endlich auch das vereinbarte Amiga-Objekt-Format, hat sich leider nicht erfüllt. Jedoch ist der Linker weiterhin in der Lage, dieses Format zu lesen, so daß die Kompatibilität wenigstens in einer Richtung gegeben ist. Daß der Assembler

SOFTWARE-TEST

durch eine Option die Kompatibilität mit Metacomco wahrt, ist nur ein kleiner Trost. Die weiter oben erwähnte Option, die die Überprüfung nach dem älteren Kernighan & Ritchie-Standard erzwingt, bezieht sich natürlich nicht auf die neuen Funktionen und Makros, sondern nur auf die syntaktische Überprüfung durch den Parser.

Mit dieser Option und der zur Verwendung der überholten 3.6-Optionen dürften sich die meisten Quellcodes früherer Versionen übersetzen lassen. Jedoch entstehen hierbei auch bei Quellcodes, die früher an-

...setzen sich durch

standslos übersetzt wurden, viele Warnungen und auch Fehler. Zum größten Teil liegt das an der auf neuen Stand gebrachten Festlegung der Parameter von Betriebssystemroutinen in »functions.h«. Funktionen, die einen BPTR (BCPL-Zeiger) erwarten oder liefern, sind nun auch für BPTR deklariert. Hier ein Beispiel für die »Open()«-Funktion:

ALT: struct FileHandle *Open(); NEU: BPTR Open(const char *name, long accessMode);

Hier hilft eine zusätzliche Typenumwandlung (typecast) weiter. Darüber hinaus muß man beachten, daß nun die Voreinstellung für die Breite von Integer-Variablen nicht mehr auf 16 Bit, sondern auf 32 Bit festgelegt ist. In der neuen Version müssen Sie mittels einer Option angeben, wenn Sie lieber mit einer Integer-Breite von 16 Bit arbeiten. Sie verfahren also genau umgekehrt, wie bisher gewohnt - eine weitere mögliche Ursache für Fehlermeldungen. Weiterhin scheint der Parser in der Version 5.0a genauer zu prüfen. Einige Fehler, die früher mit Warnungen noch akzeptiert wurden, rufen jetzt eine Fehlermeldung hervor. Insgesamt kennt alleine der Compiler über 160, also etwa 40 neue, Fehlermeldungen, die er »en gros« zu verteilen weiß.

Für den weniger mutigen Programmierer läßt sich die Ausgabe der Meldungen während der Übersetzung über eine Option unterdrücken. Bei vielen Fehlermeldungen auf dem Bildschirm erweist sich die neue Methode, den ungefähren Fehlerort in einer Zeile anzuzeigen, als sinnvoll. In den früheren Versionen zeigte das »^«-Zeichen in einer zusätzlichen Zeile unterhalb der gelisteten,

fehlerhaften Zeile den Fehler an. Die Version 5.0 kennzeichnet den vermeintlichen Fehler in einer Zeile mit einem »Cursor«-Rechteck. Die zusätzliche Zeile konnte daher entfallen. Lenkt man dagegen die Ausgabe in eine Datei um, erfolgt die Kennzeichnung nach der alten Methode. Programme, die sich auf diese Art der Fehlerbezeichnung eingestellt haben, funktionieren daher nach wie vor. Damit hat Manx jedoch noch nicht alle Register in Sachen Fehlerbehandlung gezogen: Die Option »-qf« (QuickFix) des Compilers lenkt die Ausgabe der Fehler in eine Datei namens »Aztec.Err« um. Der mitgelieferte Editor »Z«, an dem besonders Unix-Anwender Gefallen finden, wird automatisch aufgerufen. In einem besonderen Fehlermodus zeigt der Editor bis zu 25 Fehler im Quellcode an und »blättert« durch Tastenbefehle gesteuert von einem Fehler zum anderen. Der Editor und dessen Kommandoparameter werden dabei mittels einer weiteren neu eingeführten Environment-Variablen festaeleat.

Verschiedene Optionen für Erzeugung oder Unterdrückung von Fehlern und Warnungen runden die Fehlerbehandlung ab. So ist es unter anderem möglich. Warnungen zu generieren, wenn Funktionsargumente nicht mit vereinbarten übereinstimmen Prototypes oder der Typ des Rückgabewertes nicht mit dem im Funktionsfestgelegten übereinstimmt. Auch wenn zu einer Funktion kein Prototype existiert, merkt das der Compiler. Interessant ist die Möglichkeit, sich beim Vorhandensein nicht genutzter lokaler Variablen warnen zu lassen. Sind Sie mit dem neuen Standard noch nicht ganz vertraut und übersetzen Ihre alten Programme mit den hierfür vorgesehenen überholten Optionen, sollten sie sich auch die Warnungen nach dem K&R-Standard ausgeben las-

Die Version 5.0 (wie die vorhergehende Version) ermöglicht das Ausblenden aller Warnungen. Darüber hinaus können Konflikte bei Pointer/ Integer-Konvertierungen auch als Warnung anstatt als Fehler behandelt werden. Aber sicher ist es für die Funktionsfähigkeit eines Programms sinnvoller, möglichst alle Warnungen anzuzeigen, um möglichst viele Fehlerursachen (Warnungen sind als nichts anderes zu betrachten) eliminieren zu können.

Daß die Beseitigung von Fehlern Spaß machen kann, wenn nur das richtige Werkzeug zur Verfügung steht, beweist Manx mit dem Source Level Debugger SDB, der in der Developer-Ausführung des Entwicklungspakets, in zwei Versionen, bereits beiliegt. Die zweite Version (SDBF) ist für das Arbeiten mit Programmen konzipiert, in denen Fließkommaberechnungen stattfinden.

Warum neben dem hervorragenden Debugger DB noch ein weiterer? Ganz einfach, SDB erlaubt die Fehlersuche auf C-Quellcode-Ebene. Dabei sind das Auslesen und das formatierte Anzeigen von Speicherbereichen oder Variablen fast selbstverständliche Fähigkeiten. Darüber hinaus erlaubt SDB das Setzen von Breakpoints, das Ausführen von Programmen in normaler Geschwindigkeit, im Trace-Modus oder sogar in einzelnen Schritten. Hierbei ist der C-Quelltext, auf Wunsch auch Assembler oder sogar gemischt - sichtbar und die gerade bearbeitete Zeile erscheint hervorgehoben. Alle Ausgaben erfolgen auf ein separates Fenster, das unabhängig vom Quellcode-Fenster gescrollt werden kann. Eine hervorragende Funktion ist z. B. »Evaluate«, mit der sogar C-Funktionen aufgerufen werden können. Weiterhin unerläßlich ist die Modifikation des Programmzählers - sie erlaubt das Überspringen fehlerhafter Zeilen, durch die Angabe der Zeilennummer, bei der die Programmausführung fortgesetzt werden soll. Bedient wird SDB über die Tastatur.

Wir wollen hier nicht alle SDB-Features aufzählen, es reicht die Aussage, daß wir uns ein Debugging ohne einen Source Level Debugger wie SDB nur noch mit Mühe vorstellen können.

Den Entwicklern ist es gelungen, die Ausführungsgeschwindigkeit der fertigen Programme noch zu erhöhen. Neben den Pragmas spielen dabei ein-/ausschaltbare Optimieroptionen eine wesentliche Rolle. Die Optimierung durch einen zweiten Assemblerlauf war auch in den Vorgängerversionen bereits bekannt. Weiterhin erlaubt Aztec-C nun Stringoperationen als Inline-Code. Einige Funktionen lassen sich durch den in Headerfiles, wie z. B. »ctype.h«, definierten Inline-Macros ersetzen. Schleifen lassen sich optimieren, wie auch Funktionen, die keine lokalen Variablen verwenden. Lokale Variablen, die oft genutzt werden, versucht Aztec-C in Registern unterzubringen.

Eine andere Option erlaubt es, Zeit bei aufeinanderfolgenden Aufrufen vieler Funktionen einzusparen, indem Stack-Operationen solange als möglich hinausgezögert und unnötige Stack-Operationen vermieden werden. Zeichenketten, die mehrmals im Quelltext vorkommen, werden auf Wunsch alle durch entsprechende Zeiger ersetzt. Kommen z. B. in einer Funktion die beiden Zeichenketten »highway« und »way« vor, wird die zweite Zeichenkette durch einen Zeiger auf das fünfte Zeichen der ersten Zeichenkette ersetzt. Manx kommt dem Benutzer auch hier entgegen und hat Kürzel definiert, die verschiedene Optimierungen einschalten. Daß Manx auch sonst auf die Zusammenarbeit mit den Benutzern baut, zeigt der neu eingerichtete »Technical Support«: ein Telefondienst der an fünf Tagen in der Woche, jeweils für fünf Stunden geöffnet ist. Eine für Europäer teuere Einrichtung, aber dadurch ist die Hoffnung auf einen guten Update-Service größer gewor-



FAZIT: Der Manx-Aztec-c-Compiler V5.0a ist sowohl für den Heimanwender als auch für den Profi geeignet. Er gehört zur Spitze der Compiler auf dem Amiga.

POSITIV: leichte Installation; Übersetzung auf »kleinen« Systemen möglich; Einhaltung des ANSI-Standards; Verwendung von Prototypes und Pragmas; Zurückschaltbar auf V3.6 für alte Programme

NEGATIV: kein Amiga-Object-Format; Compiler ist nicht resident ladbar

Produkt: Manx Aztec-C-Compiler V5.0

Preis: Professional (mit »Z«) 199 Dollar, Developers (mit »SDB«) 299 Dollar, Library-Source 175 Dollar, Update 3.x auf 5.0 75 Dollar

Hersteller: Manx Software Systems Inc., P.O.Box 55, Shrewsbury, NJ 07702

Anbieter: noch nicht bekannt

sehr gut
gut
betriedigend

ausreichend mangelhaft ungenügend

AMIGA-MAGAZIN 4/1990 185

SPIELE

Zombi

Für alle, die auf Filme von George A. Romero stehen, dürfte die neue Veröffentlichung von UBI Soft interessant Nach seinem sein. Kino-Welterfolg Zombi benannt, müssen Sie in einer Art Action-Adventure die letzten Überlebenden aus einem Supermarkt retten. Immer auf der Suche nach Treibstoff und auf der Flucht vor angegammelten Zombis, müssen Sie sich auch gegen die Bande von Rockern behaupten, die versucht, den Zufluchtsort Supermarkt zu stürmen.

Rushware, Bruchweg 128, 4044 Kaarst 2, Tel. 0 21 01/60 70



Zombi-Titelbild auf Amiga: mit originaler Filmmelodie

Combo Racer

Auto- und Motorradrennspiele gibt es für den Amiga zuhauf. Doch mit Combo Racer ist Gremlin eine Umsetzung gelungen, die doch noch etwas Neues bringt. Diesmal geht es um Motorradrennen, allerdings mit Gespannen. Die flachen Kisten mit ihrem Beiwagen müssen mit Gangschaltung gefahren werden. In einem besonderen Zwei-Spieler-Modus übernimmt einer der Spieler die Steuerung, während der andere die Bewegungen des Beifahrers auslöst, der sich in Kurven in die richtige Lage bringen muß.

Ariolasoft, Hauptstr. 70, 4835 Rietberg 2, Tel. 0 52 44/40 80



Combo Racer: Beifahrer-Turnen im Motorradgespann

Imperium

Ab dem Jahr 2020 können Sie die Entwicklung der Menschheit für die nächsten 1000 Jahre bestimmen. Alles, was Sie dazu brauchen, ist Imperium, das neue Strategiespiel von Electronic Arts. Ab April soll die Amiga-Version die Taktik- und Science-fiction-Freunde in Ver-



zückung bringen. Spielen Sie die Rolle des galaktischen Imperators, der die Stützpunkte auf unzähligen Planeten zu überwachen hat. Dazu ernennen Sie Statthalter, die Sie mit Lob und Tadel bei der Stange halten. Ihr wichtigstes Hilfsmittel ist das Nostrum, eine lebenserhaltende Droge, die auf einigen strategisch wichtigen Planeten produziert wird. Anleihen an die Story von »Dune«, dem Wüstenplaneten aus der Feder von Frank Herbert, sind nicht zu übersehen. Nebenbei können Sie Ihre Botschafter durch die Galaxis jagen oder Hungersnöte auf fernen Planeten bekämp-

Rushware, Bruchweg 128, 4044 Kaarst 2, Tel. 0 21 01/60 70, Preis: ca. 80 Mark



Planeten des Imperiums: Job als Imperator frei

TV Sports Basketball

In der zweiten Veröffentlichung der Reihe TV Sports von Cinemaware dreht sich alles um den orange-roten Ball. Basketball, das Kräftemessen der baumlangen Kerls, wird dabei mit typisch amerikanischem Flair simuliert. Geboten wird auch abwechslungsreiche Action rund um das Spielfeld: Fernsehkommentatoren bringen Interviews, das Publikum grölt und die Combo der Cheerleader-Mädels wirft aufreizend die Beine.

Spieltechnisch bringt TV Sports Basketball alle fünf Spieler eines Teams gleichzeitig auf den Schirm, so daß auch komplexe Angriffe und Abwehrblocks geplant werden können. Die einzelnen Team-Mitglieder unterscheiden sich in ihren Fähigkeiten und sogar in ihrem Aussehen wie im richtigen Leben.

Ariolasoft, Hauptstr. 70, 4835 Rietberg 2, Tel. 0 52 44/40 80



TV Sports Basketball: Kurz vor dem Slam Dunk

Startrash

Panik im All. Im Jahr 2515 werden aus Versehen alle Dokumente der Behörden auf den Müllplaneten »Startrash VII« gebeamt. Bevor die Warteschlangen ins Unendliche



Grüner Neuroflummi auf Startrash: Aktensammler

wachsen und die Prüfkommission den Schuldigen findet, ist es Ihre Aufgabe, mit einem Neuroflummi auf die Suche nach den verlorenen Papieren zu gehen. Mit dem Beam geht's auf die Oberfläche von Startrash, die aus Treppen und verwinkelten Müllbergen besteht. Hüpfen Sie mit dem grünen Gummiball durch gefährliche Level voller Geister, Seepferde und Staubsauger, immer auf der Suche nach Schlüsseln und Aktenstapeln.

Rushware, Bruchweg 128, 4044 Kaarst 2, Tel. 0 21 01/60 70

688 Attack Sub

Freunde von U-Boot-Simulationen können sehr aufatmen: Das auf dem PC erfolgreiche 688 Attack Sub wird es jetzt auch in einer Amiga-Version geben. Darin wird ein US-Unterseeboot der Los-Angeles-Klasse oder ein russisches Alfa-U-Boot für Missionen rund um die Welt angeboten. Digitalisierte Soundeffekte (für Sonar und Walgesang unter Wasser) und 3D-Grafik sorgen für die richtige Tiefsee-Stimmung. Als



688 Attack Sub: Aufgaben an die Crew delegieren

Kapitän können Sie alle Überwachungsfunktionen selbst übernehmen, oder an Mitglieder Ihrer Crew abgeben, die dann vom Computer gesteuert werden. Zehn verschiedene Szenarios mit variabler Schwierigkeit werden angeboten.

Rushware, Bruchweg 128, 4044 Kaarst 2, Tel.

Rotor

Die Medaille der Rotor-Elite winkt. Nur wer die fliegenden Panzer der Rotor-Klasse wie aus dem »FF« beherrscht, kann Missionen durchstehen, die an die Grenzen der Leistungsfähigkeit gehen. Infiltrieren Sie einen unterirdischen Minenkomplex, der mit Abwehrstrahlern und Blaster-Nestern vollgestopft ist. Verschiedene Trainingsrunden sollen Sie mit der Steuerung von Rotor vertraut machen. Die Gravitation wirkt nämlich ganz erheblich im Spiel mit, das heißt Ihr Kampfgefährt wird ständig nach unten gezogen und zerprallt leicht am Festungsstahl. Dem können Sie mit einem Vorwärtsschub entgegenwirken. Zur Fortbewegung muß der Rotor jedoch erst in die richtige Richtung gedreht werden - kein leichtes Unterfangen und nur für feinfühlige Joystick-Artisten zu empfehlen.

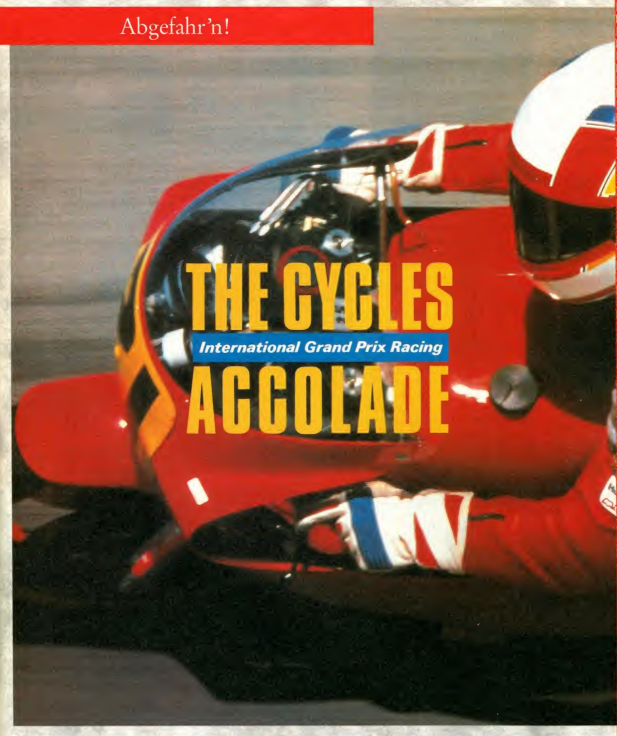
Rushware, Bruchweg 128, 4044 Kaarst 2, Tel. 0 21 01/60 70, Preis: ca. 70 Mark



Rotor von Arcana: Kampf im Minenkomplex

Federation Quest One

Ein waschechtes Weltraum-Adventure von Gremlin soll ab April auf dem Markt sein. In der Reihe Federation Quest erscheint zunächst ein Spiel mit dem Untertitel »BSS Jane Seymour«. Dies ist der Name eines Raumschiffs, das auf die Suche nach fremden Lebensformen in den Orion-Sternenarm ausgesandt wurde. BSS steht für »Biological Survey Ship«. Durch einen fehlberechneten Hyperraum-Sprung wurde das Schiff erhöhter Strahlung ausgesetzt, worauf die Besatzung geistigen Schaden nahm. Außerdem sind die Aliens aus ihren Behältern entkommen und durchstreifen alle Räume. Keine leichte Aufgabe für einen Spezial-Agenten



Wie die Welt aus der Schräglage aussieht, das können Sie bei THE CYCLES erleben, hautnah und ganz ohne Schrammen. Ob Sie eine 500er, eine 250er oder eine 125er fahren wollen, entscheiden Sie. Wie gut Sie abschneiden, entscheiden der von Ihnen gewählte Level und Ihr fahrerisches Können. Entscheidend für das Programm ist seine Realitätsnähe. Vergleichen Sie!

AMIGA, PC



ARIOLA SOFT ARI
A SOFT ARIOLA S

A SOFT ARIOLA Ariola Soft Ar A Soft Ariola

A SOFT ARIOLA : ARIOLA SOFT ARI A SOFT ARIOLA : ARIOLA SOFT ARI A SOFT ARIOLA :

ARIOLA SOFT ARI A SOFT ARIOLA S ARIOLA SOFT ARI A SOFT ARIOLA S ARIOLA SOFT ARI A SOFT ARIOLA S

A SOFT ARIOLA ARIOLA SOFT AR ARIOLA SOFT ARI A SOFT ARIOLA ARIOLA SOFT ARI A SOFT ARIOLA ARIOLA SOFT AR A SOFT ARIOLA A SOFT ARIOLA ARIOLA SOFT ARI A SOFT ARIOLA ARIOLA SOFT ARI A SOFT ARIOLA ARIOLA SOFT AR A SOFT ARIOLA ARIOLA SOFT ARI A SOFT ARIOLA ARIOLA SOFT ARI

A SOFT ARIOLA ! ARIOLA SOFT ARI A SOFT ARIOLA ! ARIOLA SOFT ARI A SOFT ARIOLA !

ARIOLA SOFT ARI

A SOFT ARIOLA A SOFT ARIOLA ARIOLA SOFT ARI A SOFT ARIOLA : ARIOLA SOFT ARI A SOFT ARIOLA ARIOLA SOFT ARI ARIOLA SOFT ARI ARIOLA SOFT ARI A SOFT ARIOLA ARIOLA SOFT ARI ARIOLA SOFT ARI

ACCOLADE

SPIELE

von der Erde, kaputte Maschinen zu reparieren, Aliens wieder einzufangen und gleichzeitig noch gegen die alte Besatzung zu kämpfen. Als Hilfe stehen Ihnen die Schiffsroboter zur Verfügung, die sich sogar mit einer einfachen Programmiersprache für Reparaturaufgaben trimmen lassen.

Ariolasoft, Hauptstr. 70, 4835 Rietberg 2, Tel. 0 52 44/40 80



An Bord der Jane Seymour: verrückte Aliens einfangen

Budokan

Electronic Arts wird noch im März das Kampfsport-Spiel Budokan für den Amiga veröffentlichen. Darin können Sie vier verschiedene Kampftechniken mit dem Joystick ausüben: Karate, Kendo, Bo und Nunchaku. Außer Sounds, die digital aufgenommen wurden, bietet Budokan die Original-Musik von



Sensei im Dojo: hartes Training für Novizen

Rob Hubbard, dem Lieder-Wizard aus alten C64-Tagen, der inzwischen auf den Amiga umgestiegen ist und für Electronic Arts arbeitet.

In Budokan beginnen Sie als Novize und müssen Ihre Spielfigur entsprechend trainieren, bevor Sie in Turnieren antreten. Ihr Ziel ist die Meisterschaft im legendären Budokan-Stadion in Japan.

Doch zuvor gilt es nicht nur dem Trainer im Dojo (Übungsraum) zu beweisen, daß man gut genug ist; zwölf ausgeschlafene Gegner warten darauf, die eigene Spielfigur niederzuprügeln. Entzückende Krieger wie Ninjitsu, Naginata und Kusari-Gama befinden sich darunter und sind nicht gerade schlecht bewaffnet.

Rushware, Bruchweg 128, 4044 Kaarst 2, Tel. 0 21 01/60 70, Preis: ca. 80 Mark

Elvira — Mistress of the Dark

Demo-Version des Grusel-Rollenspiels »Elvira Mistress of the Dark« ist soeben eingetroffen. Aktionen des Spielers waren zwar noch nicht vorgesehen, die Demo konnte jedoch einige grafische und soundtechnische Finessen des Programms von Horrorsoft enthüllen. Das leichenblasse Fotomodell aus einschlägigen amerikanischen Gruselsendungen hat sich das Tynesoft-Sublabel Horrorsoft als Aufhänger für sein Spiel erwählt. Elvira ist im Spiel die Nachfahrin einer Hexe dem Mittelalter. Queen



Falkenangriff: ein Schloßgast gruseliger als der andere

Emelda möchte durch einen Pakt mit dem Bösen in die heutige Welt zurückkehren. Sechs Schlüssel, die von solch aparten Wesen wie Mumien oder Vampiren bewacht werden,



Küchenmagd: Suche nach dem Körperteil

können den Weg freimachen zu einer magischen Truhe. Darin befindet sich auf einer alten Schriftrolle der Zauberspruch, der Emelda zu ewigen Leben und Macht über die Welt verhelfen soll. Sie treten als Helfer von Elvira auf den Plan, die das Monsterschloß der Queen als Erbe beansprucht; sie möchte daraus ein Feriendomizil für Gruselurlauber machen. Außer Zombies und Werwölfen haben Sie es mit Trollen, Nachtbeißern und der Küchenmagd zu tun. Letztere läuft vorwiegend mit dem Fleischerbeilchen durch die Gänge, um jedem ungebetenen Besucher ein Körperteil für die Suppe abzunehmen.

Ariolasoft, Hauptstr. 70, 4835 Rietberg 2, Tel. 0 52 44/40 80

n der übernächsten Ausgabe startet das AMIGA-Magazin auf dem Spiele-Sektor richtig durch. Wir vergrö-Bern nicht nur die Anzahl der Seiten mit knallharten Tests, sondern wollen das Ganze mit einer Prise »Tips & Tricks« aus dem Spielebereich abrunden.

Vielleicht sind Sie ein Liebhaber des galaktischen Rollenspiels »Starflight« und haben wichtige Daten auf fernen Planeten gesammelt und seltsame Rassen besucht. Wenn Sie Ihre Erkenntnisse in Notizen zusammenfassen und an uns senden, können Sie nicht nur anderen Lesern bei

können Sie nicht nur deren Lesern be schwierigen Spielen helfen, sondern auch noch ein Honorar verdienen.

Aber auch wer lieber eine Übung seiner Geschicklichkeit sucht, soll bei den Spieletips nicht vergessen werden. »Rock 'n' Roll«, das Mega-Spiel dieses Winters um die buntkarierte Rollkugel, ist an einigen Stellen schwierig genug. Wir werden schon in der nächsten Ausgabe unverzichtbare Kniffe und Level-Karten veröffentlichen, auf die kein echter »Rock 'n' Roller« verzichten kann.

Eine Bitte zum Schluß an alle, die gerne Adventures spielen.

Senden Sie uns keine einfachen Schritt-für-Schritt-Lösungen nach dem Motto: Go east, Talk to bartender, drink beer... Suchen Sie sich die Kopfnüsse heraus und geben Sie gute Tips oder Hinweise, wo man Informationen zur Lösung im Spiel finden kann. Ein Ansatz, der noch Platz für die eigene kreative Lösungssuche läßt, ist optimal; Level- oder Labyrinth-Karten eignen sich dazu natürlich

Schicken Sie Ihre Tips an:
Markt & Technik Verlag AG
AMIGA-Redaktion
Spieletips
Hans-Pinsel-Straße 2
8013 Haar bei München
Bitte vergessen Sie das
Stichwort »Spieletips« nicht.
jk

Spielen Sie gerne bis tief in die Nacht? Sind Sie in Galaxien vorgedrungen, die nie ein Mensch zuvor gesehen hat? Senden Sie uns Ihre Tips zu den tollsten Spiele-Abenteuern.

188

AMIGA-MAGAZIN 4/1990

Renaissance

von André Beaupoil

s war einmal in grauer Rechner-Urzeit, da fingen die Menschen an, mit Computern zu spielen. Impressions bringt mit Renaissance die Pioniertage der Computerspiele auf den Bildschirm

Viele der ganz jungen Computerfreaks haben nie »Space Invaders« oder »Asteroids« in den Spielhallen gespielt; Automaten, die vor knapp 10 Jahren die Szene beherrschten. Damals krochen ein- oder zweifarbige Sprites über den Bildschirm. Heute wird der Monitor längst von bunten, plastischen Gegnern beherrscht, die in Windeseile daherbrausen. Impresssions hat vier Spieleklassiker unter dem Oberbegriff Renaissance gesammelt und jeweils noch eine aufgemotzte,



Space Invaders: wiederbelebte Bildschirmmonster

Meinung

Ach ja, die guten alten Tage der Computerspiele. Damals, als man noch staunend ein Spiel wie Asteroids spielte. Heutzutage ist jeder an bunte, schnelle Figuren in 3D gewöhnt. Doch die Spielkonzepte sind im wahrsten Sinne des Wortes klassisch. Trotz der stürmischen Entwicklung der Computergrafik macht es auch heute noch Spaß, Space Invaders mit seiner ärmlichen Grafik zu spielen. Das alte Sprichwort »Oft kopiert, doch nie erreicht« stimmt im doppelten Sinne. Während viele Software-Firmen immer neue Shoot-emups entwickeln und sie mit immer fantasievolleren Namen und Geschichten versehen, geht Impressions genau den umgekehrten Weg: zurück zu den Wurzeln der Computerspiele. Deswegen braucht Renaissance auch keine großartigen Werbesprüche oder eine tolle Aufmachung. Die Spiele an sich sind weltbekannt und machen in der klassischen Version fast noch mehr Spaß als ihre modernen Brüder. Wer nicht nur Grafik, sondern Ideen schätzt, sei mit Renaissance zu einer Reise in die Vergangenheit der Computerspiele eingeladen.

moderne Version beigegeben. Bei älteren Spielern werden die Titel nostalgische Erinnerunauslösen: »Rokstorm« (auch als Asteroids bekannt), »Megapede« (Centipede), »Draxians« (Galaxians) und das klassische »Space Invaders« sind hier versammelt. Für die klassischen Versionen wurden Spielautomaten genau übernommen. Die modernen Versionen warten mit der Grafik auf, die man von jedem Ballerspiel kennt. Metallisch glänzende, fein geformte Gegner machen dem Spieler mit Extras, die ihre Vorgänger noch nicht hatten, das Leben schwer. Daher wird das Spielprinzip jedoch teilweise verändert.



Produkt: Renaissance Preis: etwa 70 Mark Hersteller: Impressions

Anbieter: Rushware, Bruchweg 128, 4044 Kaarst 2, Tel. 0 21 01 / 60 70

Super

von Rolf D. Busch

och ein Autorennen? Jawohl. Und der Spieler darf nicht mal aus dem Cockpit auf die Straße schauen, sondern sieht beim Fahren seinen Wagen samt Umgebung aus der Vogelper-spektive. Drei heiße Schlitten stehen zur Auswahl. Aber erst wenn durch Erfolge genug Geld in der Kasse ist, reicht es für einen größeren Wagen mit stär-



Super Cars: rasante Strecken, schmierige Autoverkäufer

Meinung

Ein Spiel wie Super Cars ist teuflisch. Es ist einfach zu erverlockt zu einem »kurzen Ründchen« zwischendurch, bringt immer Spaß und ist extrem suchtbildend. Und wie, bitteschön, soll man da noch die Zeit finden, sich all die anderen schönen Spiele anzuschauen oder wenigstens etwas zu essen? Aber das Programm - super, wie der Name schon sagt. Die Rennkurse sind gut gestaffelt von ziemlich einfach bis herb, besonders dank der Mithilfe von Ölflecken, Wasserlachen und Schlammlöchern. Der Autoverkäufer ist eine tolle Idee, die Wagen sehen gut aus, die Lenkung ist präzise. Nur, daß der Wagen immer einen Millimeter breiter ist, als er aussieht, stört bei scharf angeschnittenen Hindernissen ein wenig. »Kollisionsabfrage« im wahrsten Sinne des Wortes. Die Bildschirme mit den technischen Daten

kommen mir ein wenig bekannt vor. Irgendwann hat wohl jeder schon einmal »Test Drive« gespielt. Besonderes Lob für Grafiker und Soundzauberer. Die Musik paßt gut, die Soundeffekte sind sparsam, aber hervorragend. Leider ist für diesen Test nicht mehr Platz vorhanden, sonst hätte ich noch ein paar Paßwörter verraten, die haben was mit Garfield zu tun. Aber die finden Sie auch selbst noch raus.

kerem Motor. Dafür wurde ein Autohändler eingebaut, mit dem Sie sogar feilschen müssen. Vorausgesetzt, Sie haben den richtigen Spruch drauf. Das Programm gibt eine Aus-Beim falschen vor Sprüchlein steigt der Preis oder man wird aus dem Laden geworfen. Dann hilft nur eins: Ab in die Werkstatt und den alten Wagen ein wenig aufpeppen, mit Turbolader oder Raketenwerfer. Die Rennen laufen über neun verschiedene Strecken. Wer alle schafft, erfährt das Paßwort für den nächsten Level. Bei mehr Konkurrenten und mehr Ölflecken wird es immer schwerer, auf einem der ersten drei Plätze zu landen.

AMIGA-Test GESAMT-URTEIL AUSGABE 4/90

Produkt: Supercars Preis: rund 85 Mark Hersteller: Gremlin Anbieter: Ariolasoft, Hauptstr. 70, 4835 Rietberg 2, Tel. 0 52 44 / 40 80

Alles

dreht sich um das eine: das liebe Geld; auch in den Königreichen von Rings of Medusa.

von Georg Kaaserer

ings of Medusa von Starbyte ist aus beliebten Themen der fantastischen Literatur- und Software-Geschichte zusammengesetzt. Angesiedelt ist das Szenario auf einem Fantasy-Kontinent, über dessen Länder

Rings of Medusa

ein weiser alter König herrschte. Doch kurz vor seinem Tode begann eine geheimnisvolle fremde Macht unter der Führung der bösen Unterweltsgöttin Medusa, das Reich und seine Bewohner zu erobern. Die Aufgabe seines einzigen Sohnes, bis zu diesem Zeitpunkt ein Taugenichts, ist es nun, diesem Treiben aus der Unterwelt Einhalt zu gebieten und das Reich wieder zu vereinen. Die Göttin Medusa zum Kampf aufzufordern, ist kein leichtes Unterfangen, zumal dem Kronprinzen dies nur gelingen kann, wenn er in der Lage ist, fünf magische Ringe zu finden und in Spitzen eines Pentagramms einzusetzen. Das ist das Zeichen zum Endkampf mit Medusa. Ans Kämpfen kann



Rings of Medusa-Landkarte: hübsch und detailliert

der junge Königssohn jedoch noch nicht denken, denn Armeen kosten Geld, wovon ihm leider nur die letzten 1000 Goldstücke geblieben sind. Kredite bei der Bank werden mit saftigen Zinsen belegt. Aber es ist genug, um sich einen Wagen zu kaufen und damit Handel zwischen den Städten zu treiben. Handeln bestimmt das Spiel von Beginn an.

Jede Stadt besitzt ein Warenhaus, wo sich der Spieler mit wichtigen Gütern eindecken kann. Die Preise hängen von der Lage und der Einwohnerzahl ab; je weiter die Entfernungen, desto größer die Preisunterschiede. Sobald der Spieler reich genug ist, um sich eine kleine Armee zu leisten, kann er

nach Rohstoffen sowie nach Königsschätzen suchen. Wenn er Glück hat, findet sich vielleicht auch einer der mystischen Ringe. In den Städten kann er zudem noch Waffen und Zubehör für seine Kämpfer erstehen, bei der Bank einen Kredit aufnehmen, neue Legionäre für seine Armeen anwerben, gefundene Rohstoffe verkaufen und sein Glück im örtlichen Casino versuchen. In fortgeschrittenen Spielphasen tritt der Handel kaum in den Hintergrund, vielmehr verlagert er sich durch Schiffe auf Seewege. Seegefechte fehlen auch hier nicht, Piraten kreuzen das Meer um den Kontinent. Über den Seeweg kommt der Spieler an einige dem Kontinent vorgelagerte Inseln, auf denen sich vielleicht manche der gesuchten Ringe verstecken, deren schließlich Auffinden Hauptziel des Spiels darstellt.



Stadtplan: das Glück im örtlichen Casino

Meinung

Mittlerweile kann der von Strategie- und Handelsspielen begeisterte Amiga-Benutzer auf einige Programme zurückgreifen. Beispiele sind »Fugger«, »Hanse« oder »Kaiser«, meistens Umsetzungen von C-64-Spielen, die alle ihre Schwächen haben. Daß es aber auch anders und Amigagerecht geht, beweist Starbyte mit Rings of Medusa. Mit diesem Spiel liegt ein in allen Bereichen ausgereiftes Produkt vor. Allein die Masse der umgesetzten Ideen und kleinen Hilfsmittel ist beeindruckend. Da ist zum einen der integrierte Notizblock, auf dem sich der Spieler Koordinaten von Schätzen und anderen wichtigen Plätzen auf dem Kontinent notieren kann. An einen »Screensaver« haben die Programmierer auch gedacht, der den Bildschirm dunkel schaltet, wenn vom Spieler für längere Zeit keine Eingaben kommen. Über Schalter können die Soundeffekte und die Musik getrennt

geschaltet werden. Aber nicht nur durch diese nützlichen Funktionen besticht das Spiel, sondern durch sein Gesamtkonzept. Die Grafiken sind hübsch und detailliert, obwohl etwas spärlich, leider sehen die Städte immer gleich aus. Während des ganzen Spiels ertönt eine leise, fast sphärische Melodie. Auch die Benutzerführung läßt keine Wünsche offen. Der Screen gliedert sich in zwei Hauptteile, im unteren Teil befindet sich die Menüleiste, auf der sich alle Aktivitäten durch Schalter mit der Maus auslösen lassen. Am oberen Rand kann der Spieler aus einer weiteren Informationszeile die Spielzeit und die Koordinaten erfahren, in der Mitte ist schließlich ein Ausschnitt des Kontinents zu sehen. Einziger Wermutstropfen: obwohl von einem deutschen Team programmiert, bietet Rings of Medusa keinen PAL-Modus. Ansonsten ist das komplette Spiel und Handbuch in deutscher

Sprache gehalten. Daneben macht auch die Strategie des Spiels eine hervorragende Figur. Zu Beginn konzentrieren sich die Aktivitäten auf den Handel, doch je mehr Geld vorhanden ist, desto mehr Handlungspfade tun sich auf. Die Komplexität wächst mit enormer Geschwindigkeit, ständig gibt es Neues zu erforschen. Dabei kommt auch die Taktik nicht zu kurz. Wer eine Stadt besitzt, muß den zurückgebliebenen Soldaten Anweisungen für den Fall eines feindlichen Angriffs geben. Wer Handel treibt, Rohstoffe abbaut, Preise kalkuliert und Soldaten überwacht, kennt keine Langeweile. Nebenbei muß man ja auch noch die Ringe ergattern, was nicht gerade einfach ist. Rings of Medusa ist rundum bestechend programmiert und überzeugt durch professionelles Spieldesign. Auch das Tüpfelchen auf dem i, die Installation auf Festplatte, ist vorgesehen. Wie sollte es anders sein?



Anbieter: Bomico, Elbinger Str. 1,

6000 Frankfurt 90

Tel.: 0 69 / 70 60 50

dargestellt. Beim Marsch durch

von Rolf D. Busch

er gerade mit dem Gedanken spielt, sich ein neues Fantasy-Buch anzuschaffen, weil das erste fast ausgelesen ist, der möge doch mal in die Verpackung von Drakkhen schauen: 65 Seiten Story zu einem Adventure-Rollenspiel, das ist doch was. Wer gut Englisch beherrscht, findet darin - spannend erzählt — die Begründung, warum er eine gottverlassene Insel von oben bis unten durchsuchen und viele Rätsel lösen muß - soweit für erfahrene Rollenspieler ja nichts Neues. Die Bewegung der Figuren in der Landschaft ist realistisch

Drakkhen



Palast der Wasserprinzessin: Zauber-Kauderwelsch

diverse Grafschaften scrollt die Umgebung sauber vorbei, gesehen aus dem Blickwinkel der Abenteurer. Trifft die Gruppe auf etwas Ungewöhnliches, wie Gebäude oder eines der hervorragend animierten Monster, marschieren die vier Wanderer ins Bild und lassen sich einzeln steuern. Über Icons gibt der Spieler Order, welche Handlungen die Figuren ausführen sollen, von der simplen Drohgebärde über nette Gespräche und diverse Zaubereien bis zum Schwertkampf ist alles drin. Jede Figur läßt sich einzeln in einen anderen Raum schicken, um etwa Labyrinthe zu erforschen.

Meinung

Drakkhen ist gut gemacht, wie fast alles, was in letzter Zeit von Infogrames kam. Die Atmosphäre ist dicht, dank solider Grafik und realistischer Soundeffekte: Einfach schön, wenn man mit einem aparten "Tunnk« vor einen Baum rennt. Von der Funktion, den Spielstand auf einer Character-Disk zu speichern, sollte man reichlich Gebrauch machen; leider funktioniert dies nur unter freiem Himmel. Gelegenheiten zum Able-

ben gibt es genügend. Selbst wenn man nur herumprobiert und etwa über Wasser wandeln will, führt das zum Tod durch Ertrinken aus eigener Dummheit. Früher oder später kommen noch starke Monster hinzu. Und da gerade zu Beginn der Magier noch kein Meister im Wiedererwecken von Toten ist, hilft nur häufiges Sichern auf Diskette. Die Frustschwelle ist am Anfang relativ hoch. Etwas unglücklich gelöst ist das

Zaubern. Die Sprüche, in Hieroglyphen dargestellt, werden wie eine Waffe verwendet. Außerdem ist es ziemlich lästig, jedesmal im Handbuch zu blättern, um das Zauberspruch-Kauderwelsch zu übersetzen. Dieser Kopierschutz stört mir zu sehr den Spielverlauf. Trotzdem: Wer sich nicht leicht entmutigen läßt, findet in Drakkhen ein solide gemachtes Rollenspiel für etliche lange Abende.

AMIGA-Test

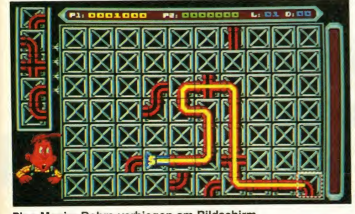
gwt

8,5 von 12 GESAMT-URTEIL AUSGABE 4/90

Produkt: **Drakkhen** Preis: rund 100 Mark Hersteller: Infogrames

Anbieter: Bomico, Elbinger Str. 1, 6000 Frankfurt 90, Tel.: 069/70 60 50

Pipe Mania



Pipe Mania: Rohre verbiegen am Bildschirm

von Rolf D. Busch

ennen Sie zufällig das Kartenspiel »Leg das Rohr« von Parker? Noch nicht? Dann lernen Sie Pipe Mania auf dem Amiga kennen, darin steckt das gleiche Grundprinzip: Aus einzelnen Rohrstücken — Kurven, Geraden und Kreuzungen - muß eine durchgehende Pipeline gebaut werden, ausgehend von einem festgelegten Startpunkt. Ein oder zwei Spieler versuchen, das ihnen angebotene Stück Kanalisation möglichst sinnvoll unterzubringen. Damit enden allerdings die Ähnlichkeiten mit dem Kartenspiel, denn dank Computerhilfe entsteht eine Menge mehr Action. Pipe Mania findet auf einem 10 x 7 Felder großen Spielbrett statt. Zudem stehen die Spieler unter Zeitdruck, denn nach wenigen Sekunden beginnt eine gefährliche Flüssigkeit, sich vom Startpunkt aus ihren Weg durch die Rohrleitung zu bahnen. Und wehe, die geht irgendwo nicht nahtlos weiter Game over. In höheren Levels blockieren zunehmend Hindernisse einige Felder. Zudem gibt es Sonderfelder, die »angelaufen« werden müssen und die den Fluß eine Zeitlang aufstauen. Bei zwei Spielern bekommt jeder für diejenigen seiner Rohrstücke Punkte, die von dem »Glibberkram« durchlaufen werden.

Meinung

Oh Ärger: Da habe ich gerade so eine schöne Achterbahn aufgebaut, auf der sich die Soße noch eine ganze Weile hätte austoben können, und dann übersehe ich glatt, daß die Kurve unten rechts eine Einbahn-Röhre ist — natürlich andersrum, als ich sie eingebaut habe. Und ich war gerade so nahe am Highscore... Naja, einmal noch...

Meist bleibt es nicht bei dem einen Mal. Wer sich mit Pipe Mania einläßt, sollte ausreichend Nahrungsmittel in Griffweite stellen und sich nach Möglichkeit mit einem Gleichgesinnten vor den Bildschirm begeben. Schon das Solospiel läßt einen kaum noch los, und der Spielspaß zu zweit bedeutet eine weitere Steigerung. Weil nur für durchspülte Rohrstücke Punkte verteilt werden, versucht natürlich jeder, dem anderen das Wasser (im wahrsten Sinne des Wortes) abzu-

graben und die Flut möglichst linksrum in die eigene Leitung zu lenken. Und da sich Stücke austauschen lassen, auch die des Gegners, werden sich die Spielernaturen, die bei "Mensch ärgere Dich nicht« immer nur die Mitspieler rauswerfen, beim Zwei-Spieler-Modus wie zu Hause fühlen. Was gibt es schließlich Schöneres, als dem Mitspieler das mühsam verlegte Rohr ein wenig zu verbiegen.

AMIGA-Test Sehr gut

10,1 von 12 GESAMT-URTEIL AUSGABE 4/90

Produkt: **Pipe Mania** Preis: rund 85 Mark Hersteller: Grandslam Anbieter: Ariolasoft, Hauptstr.70, 4835 Rietberg 2, Tel.: 0 52 44 / 40 80



Im Herbst wurde auf der PCS-Messe der »Fighter Bomber« für PCs vorgestellt. Seitdem wartete man gespannt auf die Konvertierung für den Amiga.

von Peter Gun

ieben verschiedene Flugzeugtypen mit individuellen Flugeigenschaften und Instrumenten, Flüsse, Autobahnen, Weideland, Städte, Seen — die Liste der Bodenobjekte ist endlos. Das und vieles mehr verspricht zumindest das deutsche Handbuch. In ausgedehnten Flugstunden haben wir Fighter Bomber getestet:

Als Teilnehmer eines internationalen Flugwettbewerbs entscheiden Sie sich zu Beginn zwischen einer F-15, F-4, F-11, einem Tornado, einer Saab AJ37 oder einer Mig-27. Diese Entscheidung ist endgültig, das heißt, Pilot und Flugzeug gehören für den Rest des Spieles zusammen. Für einen besonderen Auftrag (Bombardierung, Langstreckenflug) können Sie sich später nicht mehr in ein anderes Flugzeug setzen. Als

Fighter Bomber

nächstes kann man sich unter sieben verschiedenen feindlichen Flugzeugen (F-14, F-16, F-5, Mig-29, SU-27, Mirage-2000) seinen Gegner für eine Mission aussuchen. Bei dieser Auswahl können Sie sich die Maschinen in einer 2D- oder 3D-Darstellung anschauen. Im nächsten Menü fällt die Entscheidung über den Modus: Training oder »Realität«. Im Training kann der Landeanflug, das Bombardieren einer Brücke oder das Auftanken in der Luft geübt werden.

Nach Abschluß einiger Trainingseinheiten geht es ans Eingemachte. Die Einsätze sind in vier Kategorien unterteilt: Covert (geheim), Tactical (taktisch), Strategic (strategisch) und Offensive (Angriff). Pro Kategorie müssen vier Einsätze geflogen werden. Das ergibt die Summe von 16 vorgefertigten Missionen. Als besonderes Bonbon ist bei Fighter Bomber

ein Mission-Generator enthalten, mit dessen Hilfe sich neue Aufträge zusammenstellen lassen. Diese können dann entweder selbst gespielt, oder an Freunde weitergegeben werden. Vom Ablauf der Missionen her ist Fighter Bomber ähnlich konzipiert wie »Interceptor«. Man muß eine Aufgabe erfüllen, ehe die nächste geflogen

werden darf. Vor dem Start wird man an Hand einer Landkarte eingewiesen. In einem Briefing bekommt man Informationen über die Art der Ziele, ihre Entfernung, und eventuelle Gefahren (Raketenstellungen, Abfangjäger) sowie die Flugroute. Da im Zeitalter der modernen Spionagesatelliten nichts unentdeckt bleibt, besteht die Möglichkeit, sich die verschiedenen Ziele und Landschaften — quasi im Vorüberflug — zeigen zu lassen.



Auswahl der F4 Phantom: Stall-Anzeige als Dekoration



Anflug auf Mount Rushmore: internationaler Flugwettbewerb

Von der Bedienung her ist Fighter Bomber eine Mischung aus »Falcon« und »Interceptor«. Auch die Gestaltung der Cockpits kam uns irgendwie bekannt vor - ein Umstand, der nicht unbedingt negativ ist: Man kennt sich aus. Der Schwierigkeitsgrad der Missionen steigert sich. Ist es am Anfang nur ein Zeltlager, das es zu zerstören gilt, kommen bald Brücken, und Bunker hinzu. Zusätzlich werden die Flugrouten schwerer. Auftanken in der Luft oder landen auf speziellen Runways sind nur einige Beispiele.

Meinung

Die Vorfreude war groß. Screenshots von der PC-Version versprachen ein hervorragendes Programm mit exzellenter Grafik. Soweit so gut. Die Grafik ist wirklich gut, die Größe des dargestellten Gebietes ist beeindruckend. Leider sind den Programmierern einige Fehler unterlaufen, die den Spielspaß stark trüben: Warum wird der Spieler dazu gezwungen, immer mit dem gleichen Flugzeug zu fliegen? Es wäre meiner Meinung nach wesentlich besser, wenn man das Flugzeug vor jedem Start neu wählen könnte (der Tornado hat nunmal keine so große Reichweite wie die F-111F). Das Ärgerlichste bei diesem Punkt ist die Tatsache, daß - wurde ein

neuer Pilot mit anderem Flugzeug gewählt — immer von vorne angefangen werden muß, gleichgültig wie viele Missionen schon gelöst wurden.

»Sieben Flugzeuge mit unterschiedlichen Cockpits und Flugeigenschaften«, das verspricht zumindest das Handbuch. Die Cockpits unterscheiden sich aber nur geringfügig voneinander (Radar links oder oben rechts). Bei den Flugeigenschaften sind lediglich die Höchstgeschwindigkeiten und die maximale Flughöhe verschieden. Ansonsten reagieren die Maschinen gleich. Ein weiterer Minuspunkt ist die Tatsache, daß der Spieler sich nicht um das Fahrwerk kümmern muß: Es macht keinen Unterschied, ob es einoder ausgefahren ist (die Anzeige für »Stall« ist übrigens reine Dekoration). Die Geschwindigkeit des Programms ist erträglich. Grafik und Sound sind Ordnung. Der Mission-Generator ist zwar eine gute Idee, aber leider nicht perfekt: Will man ein Ziel mit Raketenstellungen umgeben, müssen später alle Einrichtungen vernichtet werden, gleichgültig ob der Spieler das möchte oder nicht, sonst gilt die Mission als nicht bestanden.

Fighter Bomber ist ein Spiel, das eher in die Kategorie »Ballerspiele« als zu den Flugsimulationen gezählt werden muß; eigentlich schade, man hätte mehr daraus machen können.

AMIGA-Test befriedigend

7,4

GESAMT-URTEIL AUSGABE 4/90

Grafik	1	1	1	1		
Sound	1	1	1	1		
Spielidee	1	1	1	1	1	
Motivation	1	1	1	1		

Produkt: **Fighter Bomber** Preis: etwa 80 Mark Hersteller: Activision Anbieter: Ariolasoft, Hauptstr. 70,

sehr gut
gut
befriediger

::-

4835 Rietberg 2, Tel. 0 52 44 / 40 80

ausreiche mangelha ungenüge

GTI BESTSELLER 75.00 Conqueror 3D (D) DM 219.00 Deluxe Paint III (PAL D) DM 84.00 Fighter Bomber (D) 69.00 DM Full Metal Planet (D) 84.00 MO 79.00 DM ESS (D) Rings of Medusa (D) DM 89.00 It Came from the Desert (D) DM 64.00 X Copy II + Hardware (D) DM 59.00 512kb Speichererw. A500 + Uhr DM 195.00 Player Manager (D)

Schlag auf Schlag

Klassische Renner und brandaktuelle Programme: Das ist nur ein Auszug aus unserem Gesamtangebot von über 1000 Titeln. Unser **GTI Team informiert Sie** gerne.

Ab sofort: GTI-Neuheiten über BTX (*GTI#)

OP HITS

zu knallhart kalkulierten Preisen. GTI präsentiert ein umfassendes Angebot an Spielen und Anwendungsprogrammen, Zubehör, Disketten, Büchern sowie einen blitzschnellen PUBLIC DOMAIN SERVICE

GTI GmbH Zimmersmühlenweg 73, D-6370 Oberursel Telefon (0 61 71) 7 30 48 / 9, Fax 83 02, BTX Programm * GTI # (Versandzentrale und Ladenverkauf)

GTI Software Boutique Am Hauptbahnhof 10, D-6000 Frankfurt 1 Telefon (069) 233561

GTI. Spezialist für AMIGA-Software

Spiele		COLUMN TO STATE OF THE STATE OF
Block Out (D)	DM	75.00
Bodo Iligners Soccer (D)	DM	75.00
Drakkhen (D)	DM	79.00
Dungeon Master (D) 1 MB	DM	69.00
Falcon (D)	DM	89.00
Falcon Mission Disk	DM	64.00
Future Wars (D)	DM	69.00
Great Courts (D)	DM	75.00
Gunship (D)	DM	69.00
Indiana Jones Abenteuer (D)	DM	79.00
Iron Lord (D)	DM	79.00
Kick Off (D)	DM	49.00
Kaiser (D)	DM	115.00
Leisure Suit Larry II	DM	99.00
North & South (D)		75.00
Populous – the Promised Land (D) DM	39.00
Populous (D)	DM	
Rock 'n Roll (D)	DM	
RVF Honda (D)	DM	69.00
Space Ace	DM	
Stadt der Löwen	DM	
	0.4.4	7500

DM 75.00

76.0
DM 309.00
DM 148.00
DM 189.00
DM 99.00
DM 339.00
DM 179.00

DISKETTEN ZU SUPERPREISI	EN
(nur Qualitätsware mit G	arantie)
3,5" DS/DD in 10er Pack	DM 1.29/Stück
Ab 100 Stück	DM 1.24/Stück
Ab 500 Stück	DM 1.19/Stück
3,5" DS/DD in 50er Pack	DM 1.19/Stück
Ab 500 Stück	DM 1.14/Stück

GRAFIKPROGRAMME		
Abenteuer Computer (Buch/Disk)	DM	69.00
3D-Sprinter (D)	DM	89.00
Deluxe Print II (D)	DM	179.00
Deluxe Video III (PAL)	DM	249.00
Digi-Paint 3.0 (PAL)	DM	159.00
Digi-Paint Workshop (D)	DM	64.00
Digiview Gold 4.0 (PAL)	DM	299.00
Pagestream v1.8	DM	299.00
Turbo Print II (D)	DM	90.00
Turbo Print Professional (D)	DM	179.00

LERN- & BUSINESSPROGRAMME		
Amiga-Math (5-10 Klasse) (D)	DM	45.00
Englisch I v2.0 (D)	DM	45.00
Math I (Geometrie) ab 12 J. (D)	DM	45.00
Math II (Algebra) ab 12 J. (D)	DM	45.00
Maxiplan Plus (D)	DM	398.00
Physik I ab 12 J. (D)	DM	45.00
Spielend lernen – bis 6 Jahre (D)	DM	64.00
Spielend lernen – 6 bis 8 J. (D)	DM	64.00
Superbase (Buchware D)	DM	89.00
Superbase 2 (D)	DM	199.00

GTI-SPEZIAL:	(0.0)	1
Amiga Guru Buch	DM	48.00
BTX-Manager v2.2 (D)	DM	248.00
Gravis Mark VI Joystick	DM	99.00
Haushaltsbuch v 2.0 (1MB D)	DM	89.00
Kickstart 1.3 ROM	DM	69.00
Kickstart Umschaltplatine	DM	49.00
Laufwerk 3,5" extern	DM	229.00
Reis-Maus	DM	89.00
TFMX (Hulsbeck)	DM	119.00
Vortex Festplatten 20-60 MB auf	Anfr	age

Star Flight

X-Out (D)

Wir akzeptieren folgende Kreditkarten (auch telefonisch).



Bacom in Baden Baden Und

Einfach Coupon ausfüllen und ab geht die Post, Oder anrufen. Wir engagieren uns für rasche Lieferung. Sie erhalten die Ware per Nachnahme (zzgl. DM 8,00 Porto) oder Vorauskasse (Bar, Scheck, Kreditkarte zzgl. DM 5,00 Porto). Lieferungen ins Ausland abzüglich 14 % MWSt., zzgl. DM 10.00 Porto, bei Nachnahme DM 15,00.

Lieferung solange Vorrat reicht. Mit Erscheinen dieser Liste verlieren alle bisherigen Preislisten ihre Gültigkeit.

GTI-HOTLINE

PUBLIC DON

Wir haben alle gångigen Serien auf Lager - mit doppeltem VERIFY kopiert und auf Viren geprüft. Preis DM 4,00 pro Diskette, unabhängig von der Menge.

O Fish O RPD O Chiron (CC)

O Kickstart O Panorama O Taifun

Oscheck

Nerfalldatum.

OTBAG OFAUG OSlides

O Franz O ACS



GTI GmbH, Zimmersmühlenweg 73, D-6370 Oberursel, Tel. (0 61 71) 7 30 48/9 Fax (0 61 71) 83 02, BTX Programm 🛠 GTI # (Versandzentrale und Ladenverkauf)

GTI Software Boutique, Am Hauptbahnhof 10, D-6000 Frankfurt 1 Telefon (069) 233561

Vertriebspartner in Österreich: B&C EDV Systeme Ges.mbH, Favoritenstr. 74, A-1040 Wien, Telefon (0222) 5054978 M.A.R. Computer Shop, Weldengasse 41, A-1100 Wien Telefon (0222) 621535

Zohung erwinseth per O Nachnahme onemummer Sie mir folgende produkte.

O Kedilyaye (Kartelunune)

Adresse Name .

Gold of the Americas

von Fabian Schroeder

m fünfzehnten Jahrhundert wird Amerika entdeckt. Spanien, Portugal, England und Frankreich senden ihre Entdecker aus und gründen erste Kolonien. Das Strategiespiel Gold of the Americas bringt die Entdeckerzeit in Ihren Amiga.

Maximal vier Spieler dürfen am Gerangel um die Neue Welt teilnehmen. Wer nicht genug Mitspieler findet, setzt den Computer als Partner mit drei wählbaren Spielstärken ein.



Gold of the Americas: Kolonien in der Neuen Welt

Meinung

Schon von Beginn an bereitet »Gold of the Americas« eine Menge Spielspaß. Vor allem, wenn man zu dritt oder viert spielt, kommt die Stimmung guter Gesellschaftsspiele auf. Schnell sind die Regeln erfaßt und man ertappt sich beim Schimpfen, wenn der Steuereintreiber zuviel Geld verlangt. Wenn man allein Gold of the Americas spielt, ist der Computer unbarmherzig. Der Spielwitz leidet etwas darunter, denn man

muß recht dynamisch sein, um das Spiel alleine zu gewinnen. Der Spieler hat keinen Einfluß darauf, wer mit wem Krieg anfängt oder Frieden schließt. Die Idee der Programmierer, daß über die letzten 50 Jahre alle Spieler miteinander Krieg führen, peppt die Endrunden nochmals auf. Wer will, kann sogar illegale Mittel benutzen, um zu Geld zu kommen oder den Gegner zu schädigen. Die Grafik ist nicht beeindruckend, aber

zweckerfüllend. Ab und zu spuckt der Computer auch ein paar Töne aus, ansonsten tut sich nicht viel im Bereich Sound. Positiv ist noch zu vermerken, daß das Spiel keinen Kopierschutz besitzt. Die englische Anleitung ist ausführlich und verständlich. Wer ein Fan von Gesellschaftsspielen mit Strategie-Touch ist, sollte es nicht verpassen, Gold of the Americas seiner Sammlung einzuverleiben.

Pro Runde vergehen im Spiel zehn Jahre. Nach der gesamten Spielzeit von 300 Jahren rechnet der Computer ab, wer gewonnen hat. Entscheidend ist, welcher Spieler die meisten Kolonien besitzt. Wenn eine feindliche Seemacht zu stark wird, können Sie Piraten anheuern, die die Handelsschiffe der anderen Flotten kräftig dezimieren. Allerdings' kommt es vor, daß die Piraten zu dumm sind, Freund und Feind zu unterscheiden und ihre eigenen Schiffe angreifen; ganz zu schweigen von den Sklaven, Eroberern, Armeen und Siedlern, die es zu verwalten gilt. Jederzeit läßt sich der Spielstand speichern.



Produkt: Gold of the Americas
Preis: etwa 90 Mark
Hersteller: SSG

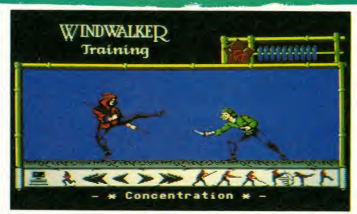
Anbieter: Rushware, Bruchweg 128, 4044 Kaarst 2, Tel. 0 21 01 / 60 70

Windwalker

von André Beaupoil

ine liebliche Prinzessin, ein furchtloser Karateka und ein böser Kriegsherr — die perfekte Story für ein Karatespiel. Windwalker von Origin folgt dieser Tradition, die beinahe so alt ist wie die fernöstliche Kultur.

Sie kommen als unbedarfter Jüngling zum großen Meister Moebius, um Weisheit zu erlangen und die Kunst der Selbstverteidigung zu erlernen. Nach dem Training, das Ihren Körper zu einer gefährlichen Waffe ge-



Windwalker-Training: Schläge und Tritte per Maus

Meinung

Ein grimmiger Kriegsherr, die schöne Prinzessin — eigentlich fehlt nur noch der feuerspeiende Drache, um alle Klischees auszunutzen. Natürlich muß auch noch die Weisheit des Ostens herhalten, um ein bißchen von den Kampfszenen abzulenken. Schamanismus, Götzenverehrung und andere religiöse Spielarten wollen erkundet sein. Die Religion hat aber auch ihren praktischen Wert: Nach einem verlogentlich der schen verlogen.

renen Kampf erwacht der Spieler im Tempel wieder und sein Karma gibt ihm die alte Kraft zurück. Derartig gestärkt kann es erneut auf die Piste gehen, um mehr über Personen, Orte und mystische Objekte zu erfahren. Die Gespräche sind leider menügesteuert, so daß sich der Fragenkatalog in Grenzen hält. Kennt man die Geschichte einmal, kann man keine Neuigkeiten mehr erfahren. Ähnlich werden auch die

Kampfszenen gesteuert: Schläge und Tritte lassen sich einfach mit der Maus auswählen. Verschiedene Gegner und Kampftechniken (mit oder ohne Stab) machen die animierten Karateszenen interessant. Windwalker ist weder ein reines Karatespiel noch ein echtes Rollenspiel. Für ein Karatespiel hat es zuviel Drumherum, für ein Rollenspiel zu wenig Tiefe und durchgezeichnete Charaktere.

macht hat, zieht es Sie in die weite Welt hinaus. Nun beginnt die Zeit der Prüfungen und der Bewährung. Stellen Sie sich den Gefahren dieser Welt, den gefährlichen Dieben und den mordlustigen Ninjas. Von den Bewohnern eines kleinen Dorfes erfahren Sie eine schreckliche Geschichte: Der grausame Warlord Zhurong hat den weisen Kaiser Chao Ti gestürzt und eine schöne Prinzessin aus dem fernen Nubia entführt. Taten, die nach Rache schreien und einen echten Helden herausfordern

AMIGA-Test befriedigend

6,0 von 12

Produkt: Windwalker

GESAMT-URTEIL AUSGABE 4/90

Preis: etwa 100 Mark Hersteller: Origin Anbieter: Rushware, Bruchweg 198, 4044 Kaarst 2, Tel. 0 21 01 / 60 70

Direkt bestellen statt abtippen! Fraktale Grafiken anti Virus

FraktLand_3D: Mehr als ein normales Fraktalprogramm. Nach der farbigen Darstellung einer Landschaft können Sie durch die Gitternetzdarstellung der Fraktal-Landschaft fliegen. Lassen auch Sie sich von beeindruk-

kender Grafik und hoher Geschwindigkeit faszinieren.

Mehr zu diesem Programm finden Sie auf S.34 in diesem Heft



VirusControl V2.0: Der Ärger mit Viren ist vorbei, wenn Sie die neue Version von VirusControl benutzen. Das Programm bietet die Möglichkeit, Bootblock- und Linkviren einfach und komfortabel zu bekämpfen. Ausführliche Anleitung ist auf der Diskette enthalten.

Genaue Beschreibung auf S.46

Außerdem finden Sie auf der Diskette noch die Hilfsprogramme Checkie 42, Updater, VirusEx, Batchlcon und ProPatch sowie alle Programme, die im Inhaltsverzeichnis der Ausgabe 04/90 mit einem Diskettensymbol gekennzeichnet sind.

Erst prüfen, dann kaufen!

Midi Fans aufgepaßt! Mit Copyist Professional können MIDI-Daten als Noten ausgedruckt werden. Mit der gelieferten Testversion (drukken, schreiben und lesen von Dateien ist nicht möglich) können Sie die Fähigkeiten des Programms selber testen.

Das gesamte Paket

Das Softwarepaket besteht aus der Programmdiskette und der Demodiskette. Beide Disketten gibt es jetzt zum besonders günstigen Aktionspreis.

Bestell-Nr.48004

DM 29,90* (sFr 24,90*/öS 299,-*) * Unverbindliche Preisempfehlung



Weitere Angebote auf der Rückseite!

<u>ZWECKE</u>

postdienstliche Feld

Auskunft hieruber erfeilt jedes Postamt

eigenen Postgirokontos

der Vorteile eines

Bedienen Sie sich

Klth = Katlstuhe Han = Hannover Spr = Saarbrucke Npd = Nntupetg nisM ms Film = Frankfurt Mchn = Munchen mess3 = ms3 am Rhein Dimd = Dortmund replu = Ludwigshate Kin = Koln BID W = Betlin West

Abkurzungen für die Ortsnamen der PGiroA:

Lastschriftzettel nach hinten umschlagen 4 Bei Einsendung an das Postgiroamt bitte den hinterlegten Unterschriftsprobe ubereinsfimmen 3 Die Unterschrift muß mit der beim Postgiroamt Namensangabe

2 Im Feld »Postgiroteilnehmer« genugt Ihre 1. Abkürzung für den Namen Ihres Postgiroamts (PGiroA) siehe unten

lhren Absender (mit Postleitzahl) brauchen Sie nur auf dem linken Abschnift anzugeben. trages in Buchstaben ist dann nicht erforderlich.

Dieses Formblatt können Sie auch als Posluberwei-sung benutzen, wenn Sie die statk umrandeten Fel-der zusaltlich ausfullen. Die Wiederholung des Be-Hinweis für Postgirokontoinhaber:

anschrift (Rück 11 Liefera nicht v Gesantsumme x Einzelpreis Wichtig: Programm-Service Anzahl auf übertragen bitte Bestell-Nr. Bestellung Summe

depaprentrei Bei Verwendung als Postüberweisung über 10 DM (unbeschrankt) 1,50 DM

--- MO Of sid 1d 06

Gebühr für die Zahlkarte

(nicht zu Mitteilungen an den Empfanger benutzen)

Einlieferungsschein/Lastschriftzettel



Sie suchen hilfreiche Utilities und Sie suchen hilfreiche Utilities und professionelle Anwendungen für Ihren Computer? Sie wünschen sich gute Software zu vernünftigen Preisen? Hier finden Sie beides! Unser stetig wachsendes Sortiment enthält interessante Listing-Software für alle gängigen Computertypen. Jede Woche erweitert sich unser aktuelles Angebot um eine weitere interessante Programmsammlung für jeweils einen Computertyp. Bei Fragen zu Bestellung und Bei Fragen zu Bestellung und Versand der Programmservice-Disketten wählen Sie bitte Telefon (0 89) 4613-232. Bestellungen bitte nur gegen Varauskasse an: Markt&Technik Verlag AG, Buch- und Software-Verlag, Hans-Pinsel-Straße 2, D-8013 Haar, Telefon (089) 4613-0. Schweiz: Markt&Technik Vertriebs AG, Kollerstr. 37, CH-6300 Zug, Telefon (0 42) 440 550. Österreich: Markt&Technik Verlag Gesell-schaft m.b.H., Große Neu-gasse 28, A-1040 Wien, Telefon (02 22) 587 13 93-0;

Teleton (0222) 587 13 93-0; Microcomput-ique, E. Schiller, Göglstraße 17, A-3500 Krems, Teleton (02732) 741 93; MES-Versand, Postfach 15, A-3485 Holitzendorf; Bücherzentrum Meidling, Schönbrunner Straße 261, A-1120 Wien, Telefon (0222) 83 31 96. Bestellungen aus anderen Ländern bitte nur schriftlich an: Markt&Technik Verlag AG, Abt. Buchvertrieb, Hans-Pinsel-Straße 2, D-8013 Haar. Nur gegen Bezahlung der Rechnung im voraus.

Bitte kein Bargeld einschicken!

Verwenden Sie für Ihre Bestellung und Überweisung die obge-druckte Postgiro-Zahlkarte, oder senden Sie uns einen Ver-rechnungs-Scheck mit Ihrer Bestel-lung. Sie erleichtern uns die Auf-tragsabwicklung, und dafür be-rechnen wir Ihnen keine Versand-ketten.

Verwendungszweck M&T Buchverlag **Programm-Service**

PROGRAMM-SERVICE

Bit für Bit nur Hits... ...das Beste aus zwei Jahren Amiga-Magazin!

DFS: Ein rasantes Actionspiel mit toller Grafik und starkem Sound. Lassen Sie sich dieses Programm auf keinen Fall entgehen. Genaue Beschreibung auf Seite 34 in diesem Heft. SCHMETTERLING: Für Denker mit Geduld. Ein gut gemachtes Patience-Spiel, das die grauen Gehirnzellen auf Trab bringt. Beschreibung auf Seite 48 in diesem Heft. Außerdem finden Sie auf der Diskette noch die Hilfsprogramme Checkie 42, Updater, VirusEx, Batchlcon und ProPatch sowie alle Programme, die im Inhaltsverzeichnis der Ausgabe 03/90 mit einem Disketten-symbol gekennzeichnet sind. Erst prüfen, dann kaufen! TWINWORLD: Testen Sie Grafik und Sound von Twin World in Ruhe zu Hause am Computer. Der erste Level steht Ihnen uneingeschränkt zum Spielvergnügen zur Verfügung. Danach ist

Zwei Disketten jetzt zum besonders günstigen Paketpreis von:

DM 29,90* sFr 24,90*/öS 299,-*

Wir haben auf zwei Disketten die interessantesten Programmangebote der Jahre 1988 und 1989 für die Bereiche Anwendungen/Tools und Spiele gesammelt. Mit dieser Sammlung legen Sie einen leistungsfähigen Grundstein oder bilden eine sinnvolle Erweiterung für Ihre Programmbibliothek. Und dies alles zum besonders günstigen Paketpreis.

DISK I: Anwendungen/Tools

AmigaDat - Die Dateiverwaltung für alle Zwecke, von der Schallplattensammlung über Adressen bis hin zur Videosammlung.

Manager – Das komfortable Haushaltsbuch. Disketi – Drucken von Diskettenlabels.

MasterCruncher - Leistungsfähige Daten- und Programmkomprimierung.

Recover – Retten von gelöschten Daten.

Resi – Macht Programme resetfest.

MouseCreator und PointerMaker - Generieren Sie Ihre eigenen Mousezeiger.

DiskSpy - Problemloses Ändern von Daten direkt auf Diskette. AmigaSort - Bringt Ordnung in Ihre Diskettensammlung. Fade - Einfaches Ein- und Ausblenden von Bildschirmen

ermöglicht tolle Effekte. VirusControl - Der komfortable Virenschutz. TrapHandle - Die Möglichkeit, bei auftretenden Fehlern Ihr C-Programm sauber zu beenden.

DISK II: Die Spielesammlung, die man haben muß.

Troof – Das spannende Motorradrennen der Zukunft. Quadron - Geschicklichkeit bei höchsten Geschwindigkeiten ist gefragt.

Spieleumsetzungen

Poker - Wann bekommen Sie den Royal-Flush? Billard – Tolle Grafik erwartet Sie bei dieser fantastischen Um-

Domino – Verblüffende Umsetzung des bekannten Spiels. **Kniffel** – Eine grafisch verblüffende Würfelspielumsetzung für bis zu vier Spieler.

3D-Tic-Tac-Toe - Dreidimensionales Spiel zum Kombi-nieren und Denken.

Best of the Rest

Eliza - Der Amiga als Psychotherapeut.

Arriba - Die Tastatur lernt sprechen.

Die Beschreibungen der Programme sind als Readmefile auf den jeweiligen Disketten.

Bestell-Nr. 47901

Zwei Disketten, randvoll mit tollen Programmen, zum Paketpreis

DM 39,90* sFr 39,-*/ö\$ 390,-*

*Unverbindliche Preisempfehlung

Mit den Gutscheinen aus dem »Super-Software-Wichtig: Mit den Gutscheinen aus dem »Super-Software-Scheckheft« zu DM 149,– können Sie Software-Disketten Ihrer Wahl aus dem Programmservice-Angebot im Wert von

DM 180,- bestellen - egal, ob diese DM 19,90, DM 29,90 oder DM 89,kosten. Sie sparen DM 30,-!

Das Super-Software-Angebot finden Sie in den Zeitschriften

Computer Persönlich, PC Magazin Plus, Amiga-Magazin, Amiga-Sonderheft, 64'er-Magazin, 64'er-Sonderheft, ST-Magazin, PC Magazin, Computer Life.

Übrigens: Die Gutscheine können Sie auch übertragen oder verschenken!

Das Scheckheft können Sie per Verrechnungsscheck oder mit der eingehefteten Zahlkarte direkt beim Verlag bestellen

Kennwort: »Super-Software-Scheckheft«, Bestell-Nr. W156



von Heinrich Lenhardt

enn Sie zu den Amiga-Besitzern gehören, die vor ein paar Jahren noch am C64 spielten, dann haben Sie Ritter Arthur vielleicht schon kennengelernt. 1986 sahnte das C64-Actionspiel »Ghosts'n Goblins« schwer ab, in dem Arthur eine Prinzessin aus den Fängen eines Dämonen befreien mußte.

Vier Jahre später passiert der gleiche Schlamassel: Ein un-

Ghouls'n Ghosts

freundlicher Unterwelt-Unhold greift sich die junge Dame, sagt zum Abschied leise Servus und verschwindet mit einem hämischen »Puff!«. Also steigt Arthur wieder in seine Rüstung und kämpft sich durch fünf neue Fantasy-Levels. Die Ghosts'n Goblins-Fortsetzung trägt den Namen Ghouls'n Ghosts und ist jetzt für den Amiga erschie-

nen. Auf der Suche nach seiner Prinzessin wird Arthur von einer gutsortierten Auswahl von Gruselmonstern angegriffen. Laufend, springend, kletternd und schießend setzt er sich zur Wehr. Schließlich hat Arthur es eilig, denn er muß das Level-Ende innerhalb des Zeitlimits erreichen und dort einen besonders üblen Dämon wegputzen, um in die nächste Spielstufe zu gelangen. Drei »Continues« stehen Ihnen zur Verfügung, falls Arthur frühzeitig geplättet wird.

AMIGA-Test befriedigend

7,9 von 12 GESAMT-URTEIL AUSGABE 4/90

Produkt: Ghouls'n Ghosts Preis: etwa 85 Mark

Hersteller: U.S. Gold

Anbieter: Ariolasoft, Hauptstr. 70, 4835 Rietberg 2, Tel. 0 52 44 / 40 80

Meinung

Ghouls'n Ghosts ist ein sauberes Actionspiel mit Jumpand-Run-Einlagen. Die Steuerung ist präzise, die Waffen vielseitig und die Monster originell: vom knurrigen Sensenmann bis zur totenkopfwerfenden Topfpflanze gibt's viel zu sehen. Grafisch ist das Programm lediglich guter Durchschnitt; die Musik ist dafür vom Feinsten. Tim Follin komponierte speziell für die Amiga-Version eine Reihe hervorragender Stücke. Vor allem über Stereoboxen klingt der atmosphärische Spiel-Soundtrack hervorragend. Ghouls'n Ghosts hat das Zeug zum Spitzenspiel, doch der übertrieben hohe Schwierigkeitsgrad dämpft den Spielspaß merklich. Vom ersten Level an gibt es eine Reihe kaum bezwingbarer Stellen. Nur Joystick-Übung und viel Glück helfen. Wer nicht gerade ein ausgesprochen guter Actionspieler ist, wird bei diesem Programm schmerzhaft zu spüren bekommen, was Frust bedeutet.



Ghouls'n Ghosts: Feuersalven für Dämonen

Omniplay Horse Racing

von Andreas Habereder

ferderennbahnen haben das Flair von HighSociety, hohen Gewinnen, aber auch großen Verlusten. Wer kein Geld verlieren, aber trotzdem Spaß haben möchte, spielt einfach das Pferderennen von Omniplay.

Recherchieren Sie im Umfeld der Jockeys, Pferdebesitzer und Buchmacher, um möglichst hohe Gewinnchancen zu bekommen. Bei etwa 128 verschiedenen Pferden pro Saison ein schwieriges Unterfangen. Aber früh übt sich, wer später



Beratungspersonal in Omniplay Horse Racing: Tips von den Wettkönigen der High-Society-Rennbahnen

Meinung

Die Reihe der Omniplay-Spiele wird erweitert. Wieder ist ein modulares Konzept inbegriffen. Der Käufer erhält bei »Horse Racing« zwei spielfertige Module: »The Handicappers Tournament« (Vorgaberennen) und »Track1« (zusätzliche Rennbahn mit neuen Pferden und Jockeys). Die Grafik bietet nichts Außergewöhnliches, aber die Animation der Pferde ist gut gelungen. Außer der piepsigen Omniplay-Titelmelodie werden noch etwa fünf digitalisierte Toneffekte verwendet. Bei den Rennen fielen mir die kleinen Details positiv auf. Die Schatten der Pferde stimmen beispielsweise genau. Man sieht, daß das Spiel von Ed Ringler, dem Programmierer von Omniplay Basketball, geschrieben worden ist. Unbegreiflich ist mir die konsequente Unterschlagung der Maus am Amiga

und statt dessen eine ziemlich unbrauchbare Joysticksteuerung. Auf diese Art und Weise lassen sich Menüs und Laderrequester auch nicht einfacher bedienen. Obwohl das Spiel um Pferde- und Jockeykarrieren oder das Wetten um horrende Geldbeträge nicht jedermanns Sache ist, stellt Omniplay Horse Racing eine durchaus gelungene Simulation des Rennbahnbetriebs dar.

auf die richtigen Quoten setzen und den großen Coup landen will. Da manche Leute Insider-Informationen über Pferde und Jockeys besitzen, müssen Sie für Tips mit Barem bezahlen. Bei jedem neuen Rennen werden zuerst die Pferde mitsamt Reiter vorgestellt - ähnlich einer Fernsehübertragung. Danach klappen die Startboxen auf und die Spieler bangen um ihre Einsätze. Bei einem zweifelhaften Finish entscheidet das Zielfoto, das den wahren Sieger genau herausstellt. Danach werden die Gewinnpräjk mien verteilt.

AMIGA-Test befriedigend

6,9 von 12 GESAMT-URTEIL AUSGABE 4/90

Produkt: Omniplay Horse Racing Preis: etwa 80 Mark Hersteller: Mindscape Anbieter: Rushware, Bruchweg 128, 4044 Kaarst 2, Tel. 0 21 01 / 60 70

AMIGA VORSCHAU 5/90

PageSetter II contra **PageStream**

PageStream war angetreten, um Marktführer Professional Page zu stürzen. Jetzt stellt sich dem DTP-Programm ein neuer Herausforderer: PageSetter II. Beide bieten hochauflösende Zeichensätze für die Ausgabe auf Matrixdrucker. PageSetter II ist preiswert. Steigt Page Stream auf in den Profibereich und überläßt PageSetter II das Feld im Consumer-Bereich?



Kurse

Haben Sie unseren Assembler-Kurs mitverfolgt? In der nächsten Ausgabe erscheint der letzte Teil. Doch wir setzen noch einen drauf: In der nächsten Ausgabe beginnt der AMIGA-Hardware-Kurs. holt man so richtig alles aus unserer Wunderkiste heraus? Grafik, Musik, Blitter, Copper, DMA, was das Herz begehrt, und das ohne Betriebssystem. Wir verraten die Tricks der Profis.



Grafik und **Präsentation**

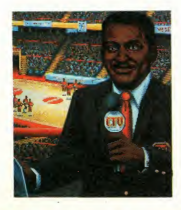
»Viva« heißt es in der nächsten Ausgabe, wenn es darum geht, die gleichnamige Präsentations-Software von Michtron vorzustellen. Für alle, die lieber selbst zur Maus greifen und am Bildschirm zeichnen, gibt es die Ausschreibung zu einem tollen Wettbewerb mit vielen Preisen. Außerdem bringen wir eine Übersicht der zur Zeit am Markt erhältlichen Grafik-Software.

Drucker

»Unsere Drucker sind die besten«, sagen die PR-Manager der Hersteller auf jeder Pressekonferenz. Das glauben wir denen nicht, deshalb haben wir die neuen Modelle einem Härtetest unterzogen. Von Citizen bis Seikosha, von Nadel bis Laser, von billig bis unerschwinglich: Welcher Drucker der richtige für Sie ist, lesen Sie in der nächsten Ausgabe.

AMIGA Play

Ab der nächsten Ausgabe ist es soweit: Ihr Lieblings-Magazin liefert geballte Information für die Spieler unter den Amiga-Besitzern. In einem speziellen Teil erhalten Sie alle Infos zu den Themen Games. Fun und Entertainment. AMIGA Play zeigt die Spiele-Hits des Monats auf und testet umfassend die wichtigsten Neuheiten. Eine Hitparade gibt Auskunft über die Spiele, die in der Lesergunst ganz vorne liegen. Abgerundet wird das Ganze durch unentbehrliche Tips & Tricks mit Karten und Lösungshilfen für die kniffligsten Spielprobleme.



AMIGA WISSEN

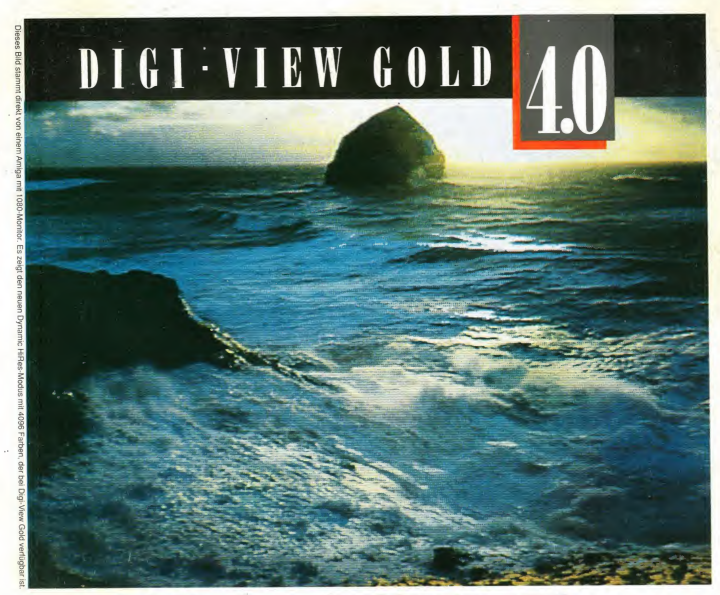
Im Amiga steckt ein schneller Mikroprozessor. Der ist auch nötig für so rechenintensive Anwendungen wie Ray-Tracing. Was ist Ray-Tracing? Wir zeigen Ihnen, wie verblüffend realistische Bilder mit weichen Farbverläufen, Schattie-■ Wo befindet sich was auf der Diskette? Die Verzeichnisstruktur des Amiga-DOS — ein Irrgarten oder sinnvolles Element für die Strukturierung von Datenträgern. Außerdem: Das Grafik-Glossar und unsere Knobelecke.

AUSSERDEM IN DER NÄCHSTEN AUSGABE:

- AMIGA '90 BASEL: DER VORBERICHT
- AMIEXPO WASHINGTON: DER BERICHT
- WETTBEWERB: TITELGRAFIK

Die nächste Ausgabe erscheint am 25.4.1990 bei Ihrem Zeitschriftenhändler





4096 Farben in Hochauflösung

Digi-View Gold, der Video-Digitizer für den Amiga, ist noch einmal verbessert worden. Mit der komplett neuen Digi-View 4.0 Software erreichen Sie nun das, was die meisten für unmöglich hielten – die Digitalisierung und Darstellung in höchster Auflösung mit allen 4096 Farben gleichzeitig. Diesen neuen revolutionären Grafik-Modus nennen wir Dynamic HiRes. Sie müssen ihn auf Ihrem eigenen Bildschirm gesehen haben! Der Dynamic HiRes ist nur eine der Eigenschaften, die Digi-View 4.0 den Durchbruch verschaffen werden. Merkmale wie Dynamic HAM (Interferenzfreies HAM), Rauschreduzierung (für die absolut schärfsten Bilder), ARexx-Unterstützung, Digitalisierung von Super-Bitmaps (direkt nach Digi-Paint 3), 24 Bit Farbdarstellung, 68020-Kompatibilität und zahlreiche andere Stärken machen Digi-View Gold zum heißesten Grafik-Produkt für den Amiga.

Das neue Digi-View Gold ist so einfach wie vorher zu handhaben. Stellen Sie Ihre Video-Kamera auf ein beliebiges Bild oder Objekt ein. In Sekunden zaubert Digi-View Gold eine Amiga-Grafik, die überwältigend klar in kraftvollen Farben leuchtet. Ganz egal, ob Sie Grafiken für Desktop Publishing, Präsentationen, Video oder nur so zum Spaß benötigen, Digi-View Gold gibt Ihnen mit einer erstaunlichen Einfachheit brillante Bilder.

Digi-View Gold wurde speziell für den Amiga 500, 2000 und 2500 entwickelt und läßt sich über den Parallel-Port anschließen. Mit der Software-Kontrolle über Farbsättigung, Helligkeit, Schär-

fe, Farbton, Auflösung und Palette wird die fortgeschrittene Bildverarbeitung so einfach wie das Einstellen Ihres Fernsehgerätes.

Wenn Sie die ideale Amiga-Grafik haben möchten, benötigen Sie Digi-View Gold.

Nur Digi-View Gold:

- kann in allen Amiga-Auflösungen von 320 x 200 bis 768 x 480 (Overscan-Modus) digitalisieren und darstellen
- kann mit 2 bis 4096 Farben arbeiten (inklusive Extra Halfbrite)
- · arbeitet im Dynamic Modus mit 4096 Farben in HiRes
- ist 100 % IFF-Kompatibel und arbeitet mit jeder Grafik-Software
- kann mit 21 Bit pro Pixel (2,1 Millionen Farben) für beste Bildqualität digitalisieren
- verfügt über Routinen, die eine scheinbare Darstellung von gleichzeitig 100 000 Farben am Bildschirm erlauben.
- hat leistungsfähige Bildverarbeitungs-Routinen für die komplette Manipulation von IFF-Grafiken.

Upgrade für Digi-View- und Digi-View-Gold-Anwender:

Für ein Upgrade auf das faszinierende Digi-View Gold 4.0 senden sie Ihren Namen, Adresse und einen Scheck über DM 59,- an NewTek, 115 West Crane Street, Topeka, Kansas 66603, USA. Wenn Sie eine Visa- oder Mastercard-Karte besitzen, teilen Sie uns bitte Ihre Karten-Nr. und das Verfalldatum mit.



^{*} Bei Betrieb an einem Amiga 1000 ist ein Adapterstecker (Gender Changer) notwendig. Digi-View Gold, Digi-Paint 3 und Video Toaster sind Markenzeichen der NewTek, Inc.